

DELTA
UNIVERSITY
LIBRARY.

Class No ² 521

Book No J25 N

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

Cl. No. B7

168N38

Date of release for loan

Ac. No. 27084

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime

یہ کتاب پروفیسر سر جے۔ ایچ۔ جینس، مصنف اور سرز جن ایڈیٹر، بوسٹن
(یو۔ ایس۔ اے۔) اشرفین کی اجازت سے ترجمہ کر کے شائع کی گئی ہے۔
مصنف کتاب اور اشرفین کتاب نے یہ اجازت بلا معاوضہ بخوشی عطا کی۔
ایسی علم دوستی قابلِ قدر اور قابلِ شکر یہ ہے۔

۴۸۶
۹۲

فہرست مضامین

نظری علم الحیل

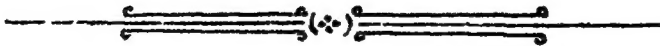
صفحہ	مضمون
۱	پہلا باب - سکون اور حرکت
۱	تہید
۴	ایک نقطہ کی حرکت
۸	رفتار
۱۰	اسراع
۲۳	کستی
۳۹	دوسرا باب - قوت اور قوانین حرکت
۳۹	قوانین نیوٹن
۴۹	حوالے کا فریم
۵۲	ایک ذرہ پر قوانین حرکت کی اطلاق پذیری
۵۲	تیسرا باب - واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں

صفحہ	مضمون
۵۴	قوتوں کی ترکیب اور تحلیل
۵۶	ذره توازن میں
۶۲	قوتوں کے نمونے
۶۲	ذره کا وزن
۶۲	ڈوری کا تناؤ
۶۸	دو اجسام کے درمیان تعامل
۶۸	رگڑ
۸۸	چوتھا باب - ذروں کے نظاموں کا علم سکون
۹۰	معیار
۹۴	ذروں کے نظامات توازن میں
۹۸	قوتیں ایک مستوی میں
۱۱۰	ڈوریاں
۱۱۶	جھولال
۱۱۸	زنجیر
۱۳۱	پانچواں باب - استوار اجسام کا علم سکون
۱۳۱	استواری
۱۳۴	کسی استوار جسم کے توازن کی شرطیں
۱۳۶	قوت کی انتقال پذیری
۱۳۸	ایک مستوی میں عمل کرنے والی قوتوں کی ترکیب
۱۴۴	متوازی قوتیں
۱۴۶	جفت
۱۵۴	قوتیں فضا میں

صفحہ	مضمون
۱۷۱	چھٹا باب - مرکز ثقل
۱۷۶	پتے کا مرکز ثقل
۱۷۹	مرکز ثقل تکمل سے معلوم کرنا
۱۹۵	ان رقبوں اور جموں کے مرکز ثقل جو راست تکمل سے حاصل ہوں
۲۰۹	ساتواں باب - کام
۲۰۹	پیمائش اور اکائیاں
۲۱۳	متغیر قوت کے خلاف کام
۲۱۴	لچکدار دوری کو تنائے میں کام
۲۱۶	کام کو رقبہ کے ذریعہ تعبیر کرنا
۲۲۴	موہوم کام کا اصول
۲۳۶	توانائی بالقوہ
۳۴۳	توانائی بالحکمت
۲۴۸	توانائی کا بقا
۲۵۲	قائم اور غیر قائم توازن
۲۷۲	اٹھواں باب - مستقل قوتوں کے تحت ذرہ کی حرکت
۲۷۴	جسم جو جذبہ کے تحت گرے
۲۷۸	مائل مستوی پر حرکت
۲۸۳	ایٹوڈ کی مشین
۲۸۵	متحرک فریم کے حوالے سے حرکت
۲۹۰	متحرک اجسام کے درمیان رگڑ کے تعاملات

صفحہ	مضمون
۲۹۷	مرمیوں کی پرواز.....
۳۱۹	نواں باب - ذروں کے نظاموں کی حرکت.....
۳۱۹	حرکت کی مساواتیں.....
۳۲۳	معیار حرکت کا بقاء.....
۳۲۴	مرکز ثقل کی حرکت.....
۳۳۰	توانائی بالحرکت.....
۳۳۷	دھکے والی قوتیں.....
۳۴۵	پچک.....
۳۶۸	دسواں باب - متغیر قوت کے تحت ذرہ کی حرکت.....
۳۶۸	حرکت کی مساوات.....
۳۷۴	سادہ رقاص.....
۳۸۱	سادہ موسیقی حرکت.....
۳۸۴	تدویری رقاص.....
	قوت کے مرکز کے گرد ذرہ کی حرکت، فاصلہ کے
۳۸۸	متناسب قوت.....
۳۹۴	قوت کے مرکز کے گرد حرکت کا عام نظریہ.....
۳۹۹	معکوس مربع کا قانون.....
۴۱۳	گیارہواں باب - استوار اجسام کی حرکت.....
۴۱۳	زاوی رفقار.....
۴۱۷	توانائی بالحرکت.....
۴۲۱	گھماؤ کے نصف قطر.....

صفحہ	مضمون
۴۲۷	معیار حرکت کا معیار
۴۳۷	جمود کے معیاروں کا عام نظریہ
۴۴۰	استوار جسم کی حرکت کی عام مساواتیں
۴۴۴	یولر کی مساواتیں
۴۴۷	سیارہ کی گردش
۴۴۹	لٹو کی حرکت
۴۶۳	تعمیم شدہ محدود بارہواں باب۔
۴۶۷	پیمائش کا اصول
۴۷۳	اقل ترین عمل کا اصول
۴۷۴	لگرنج کی مساواتیں
۵۰۱	بھونٹے اہتزاز
۵۰۶	قائم توازن
۵۰۷	غیر قائم توازن
۵۰۸	قصری ارتعاش
۵۱۱	ایکینی مساواتیں
۵۲۱	اشاریہ



نظریہ علم الحیل

پہلا باب سکون اور حرکت تمہید

۱۔ فطرت کی یکسانیت۔ اگر ہم پانی میں ایک پتھر چھوڑیں تو وہ یہ تک ڈوب جائے گا، اگر ہم پانی میں ایک کاغذ چھوڑیں تو وہ پانی کی سطح تک اٹھ آئے گا۔ یہ دو بیانات نہ صرف ان پتھروں اور کاغذوں کے لیے درست تسلیم کیے جائیں گے جو ڈوبتے یا تیرتے دیکھے گئے ہیں بلکہ تمام پتھروں اور کاغذوں کے لیے۔ اگر ہمارے پاس ایک پتھر کا ٹکڑا ہو جو کبھی بھی پانی میں نہ ڈالا گیا ہو تو ہمیں یقین ہوتا ہے کہ اگر ہم اسے پانی میں چھوڑیں گے تو وہ پانی میں ڈوبے گا۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ہمیں یہ فرض کرنے کا کیا حق حاصل ہے کہ یہ نیا اور ناآزمودہ پتھر کا ٹکڑا پانی میں ڈوبے گا۔ ہم جانتے ہیں کہ لاکھوں

پتھر کے ٹکڑے مختلف اوقات پانی میں ڈالے جا چکے ہیں ہم جانتے ہیں کہ ان میں ایک بھی ایسا نہ نکلا جو نہ ڈوبا ہو۔ اس سے ہم یہ مستنبط کرتے ہیں کہ فطرت تمام پتھر کے ٹکڑوں کے ساتھ ایکساں سلوک کرتی ہے جبکہ وہ پانی میں ڈالے جاتے ہیں اور اس لیے ہمیں یقین ہوتا ہے کہ ایک نئے اور نا آزمودہ پتھر کے ٹکڑے کے ساتھ بھی تو اے فطرت وہی سلوک کریں گی جو وہ بے شمار پتھر کے ٹکڑوں کے ساتھ کرتی دیکھی گئی ہیں اور اس لیے وہ پانی میں ڈوبا گیا۔ یہ اصول فطرت کی یکسانیت کے طور پر مشہور ہے، جب یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ تو اے فطرت نے فلاں کام ایک بار کیا ہے تو ان ہی حالات کے تحت پھر وہ وہی کام کریں گی۔

۲۔ قوانین فطرت۔۔۔ وہ اصول جو اد پر مذکور ہوا یہ کہنے کے

مراد فہ ہے کہ تو اے فطرت کا عمل بعض قوانین کے تحت ہوتا ہے، ان قوانین کو ہم قوانین فطرت کہتے ہیں۔ مثلاً اگر یہ معلوم ہو چکا ہو کہ ہر پتھر جو کبھی پانی میں ڈالا جا چکا ہے پانی میں ڈوبا ہے تو جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں فطرت کی یکسانیت کا اصول اس مفروض کی رہبری کرتا ہے کہ ہر پتھر جو آئندہ کبھی پانی میں ڈالا جائے گا نہ تک ڈوبے گا اور پھر ہم قانون فطرت کے طور پر اس کا اعلان کر سکتے ہیں کہ ہر پتھر جو پانی میں ڈالا جائے گا نہ ڈوبے گا۔ سائنس کا وہ حصہ جس میں قوانین فطرت سے بحث کی جاتی ہے

علم الفطرت (Natural Science) کہلاتا ہے۔ یہ دو حصوں میں منقسم ہے ایک تجربی اور دوسرا نظری۔ تجربی سائنس میں قوانین فطرت کی جستجو وقتاً فوقتاً تو اے فطرت کے عمل کا مشاہدہ کرنے سے کی جاتی ہے۔ نظری سائنس میں ان قوانین فطرت کو جو تجربی سائنس نے دریافت کئے ہیں مواد کے طور پر اختیار کر لیا جاتا ہے، ممکن ہو تو ان قوانین فطرت کو سادہ تر شکلوں میں تحویل کیا جاتا ہے، اور پھر یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ ان قوانین سے کیونکر

پیشین گوئی ہو سکتی ہے کہ قوائے فطرت کا عمل اُن صورتوں میں کیا ہوگا جو تجربہ کی کسوٹی پر فی الواقع آزمائے نہیں گئے ہیں۔ مثلاً تجربی سائنس سے معلوم ہوتا ہے کہ پتھر ڈوبتا ہے، کاک تیرتا ہے، اور علیٰ ہذا متعدد متشابہ قوانین۔ ان قوانین کی مدد سے نظری سائنس میں وہ سادہ قوانین فطرت ماخوذ ہوتے ہیں جو دو بنے یا تیرنے کے تمام مظاہر پر حکمران ہیں اور پھر ایک قدم آگے بڑھنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ان قوانین کی مدد سے ہم کس طرح تجربہ کو فی الواقعی عمل میں لانے سے پیشتر پیشین گوئی کر سکتے ہیں کہ ایک دی ہوئی شے ڈوبے گی یا تیرے گی۔ مثلاً تجربی سائنس یہ دریافت نہیں کر سکتی کہ آیا پچاس ہزار ٹن کا ایک جہاز تیرے گا یا ڈوبے گا کیونکہ پچاس ہزار ٹن کا کوئی جہاز موجود نہیں ہے جس سے تجربہ کیا جاسکے۔ لیکن بحری معارف فطرت کی یکسانیت کے بغیر وہ تجربی سائنس سے معلوم شدہ قوانین فطرت کی بنا پر اور ان قوانین کو استعمال کرنے کے اُس طریقہ سے جو نظری سائنس سے معلوم ہو پچاس ہزار ٹن کا ایک جہاز بنا سکتا ہے پورے اعتماد کے ساتھ کہ وہ اُسی طریقہ پر پیش آئے گا جس کی پیشین گوئی نظری سائنس نے کی ہے۔

۳۔ علم الحیل۔ سائنس کی اُس شاخ میں جو علم الحیل کے طور پر معروف ہے اجسام کی حرکت پر اور ان قوائے فطرت پر بحث کی جاتی ہے جو اس حرکت کا سبب ہوتی ہیں یا حرکت پیدا کرنے کا میلان رکھتی ہیں۔ وہ قوانین فطرت جو ان قوتوں کے عمل اور اجسام کی حرکت پر حاوی ہیں مدت سے معلوم ہیں اور نیوٹن انہیں سادہ ترین شکل میں تحویل کر چکا ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ تجربی علم الحیل سائنس کی ایک تکمیل یافتہ شاخ ہے۔

اس کتاب میں نظری علم الحیل سے بحث کی جائے گی۔ ہم ان قوانین سے ابتدا کریں گے جو تجربی علم الحیل نے ہیما کئے ہیں اور (۳)

پھر اس پر بحث کریں گے کہ ان قوانین کو اجسام کی حرکت کے متعلق پیشین گوئی کرنے میں کس طرح استعمال کیا جاسکتا ہے، مثلاً زمین پر اجسام کا گرنا، مریخوں کا پھینکنا، سورج کے گرد زمین کی اور سیاروں کی حرکت وغیرہ۔ سوالات کی ایک اہم جماعت جن پر ہمیں بحث کرنی ہوگی وہ ہونگی جن میں کوئی حرکت وقوع پذیر نہیں ہوتی کیونکہ قوائے فطرت جو حرکت پیدا کرنے کا میلان رکھتی ہیں اس قدر برابر متوازن ہوتی ہیں کہ کوئی حرکت واقع نہیں ہوتی۔ ایسے مسئلوں کو سکون نیاتی کہا جاتا ہے۔

ایک نقطہ کی حرکت

۴۔ سکون کی حالت۔ کسی جسم کی حرکت پر بحث کرنے سے

پیشتر یہ متعین کرنا ضروری ہے کہ کسی جسم کے سکون سے کیا مراد ہے۔ معمولی زبان میں ہم کہتے ہیں کہ ٹرین ساکن ہے جبکہ وہ پٹریوں پر حرکت نہ کر رہی ہو۔ لیکن ہم جانتے ہیں کہ ٹرین، زمین کے بقیہ حصہ کے اشتراک میں فی الواقع ساکن نہیں ہے بلکہ سورج کے گرد ایک بڑی رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ اسی طرح ایک کھٹی جو ریل کے ذبح کی دیوار پر رینگ رہی ہو ایک لحاظ سے ساکن کہی جاسکتی ہے جبکہ وہ دیوار کے ایک ہی مقام پر ٹھہری رہے۔ لیکن کھٹی فی الواقع ساکن نہیں ہوگی، وہ دیہات میں ٹرین کی جو حرکت ہے اس میں حصہ لے گی، دیہات سورج کے گرد زمین کی جو حرکت ہے اس میں حصہ لیں گے، اور سورج فضا میں نظام شمسی کی جو حرکت ہے اس میں حصہ لے گا۔

یہ مثالیں اس امر کی متقاضی ہیں کہ سکون اور حرکت کے تصور کو صاف، صریح اور ٹھیک معنی دئے جائیں۔ یہ ظاہر ہے کہ ہمارے بیانات کافی ٹھیک ہوتے اگر ہم پہلی صورت میں کہتے کہ ٹرین زمین کے لحاظ سے ساکن تھی اور دوسری صورت میں کہتے کہ کھٹی ذبح کے

لحاظ سے ساکن تھی۔

۵۔ حوالے کا فریم۔ پس سکون اور حرکت پر بحث کرنے سے

پیشتر یہ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ حوالے کے فریم کے تصور کا اضافہ کیا جائے۔ زمین نے ٹرین کی حرکت کے لیے حوالہ کا ایک فریم ہیسا کیا اور جب ٹرین پیڑیوں پر حرکت نہ کر رہی ہو تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹرین ساکن ہے جبکہ زمین کو حوالے کے فریم کے طور پر لیا گیا ہو۔ اسی طرح (۴) ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ کبھی ساکن تھی جبکہ ڈبہ کو حوالے کا فریم لیا گیا ہو۔ صریحاً کوئی فریم کا ری حقیقی یا خیالی یا کوئی مادی جسم حوالے کے فریم کے طور پر لیا جاسکتا ہے بشرطیکہ وہ استوار ہو یعنی وہ خود اپنی شکل اور جسامت نہ بدل رہا ہو۔

اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک نقطہ بلحاظ کسی حوالے کے فریم کے ساکن ہے جبکہ اس نقطہ کا فاصلہ حوالے کے فریم کے ہر نقطہ سے غیر متبدل رہے۔

۶۔ حوالے کے فریم کے لحاظ سے حرکت۔ حوالے کے

فریم کے تصور کو واضح کر دینے کے بعد اس کے لحاظ سے ہم نہ صرف سکون پر بحث کر سکتے ہیں بلکہ حرکت پر بھی۔ جب ٹرین پیڑیوں پر ایک سیل حرکت کر لیتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ ٹرین اپنے حوالے کے فریم کے لحاظ سے یعنی زمین کے لحاظ سے ایک سیل حرکت کر چکی ہے۔ جب کبھی ڈبہ کے فرش سے پھت تک رینگ جاتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ اپنے حوالے کے فریم کے لحاظ سے یعنی ڈبہ کے لحاظ سے اٹھٹ (مثلاً) حرکت کر چکی ہے۔

دو لمحات ت، ت کے درمیانی وقفہ میں ٹرین کے لحاظ سے کبھی نہ جو فاصلہ طے کیا ہے اسے مقرر کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ وہ حقیقی نقطہ جہاں سے

کبھی چلی ہے زمین کے موجودہ محل سے (فرض کرو) ایک میل پیچھے ہے لیکن وہ نقطہ جہاں سے ہم پیمائش کرتے ہیں وہ نقطہ ہے جو ڈبہ میں وقت t پر اُسی جگہ ہے جس جگہ وہ وقت t پر تھا۔ اس لیے بالعموم ایک دئے ہوئے حوالے کے فریم کے لحاظ سے اوقات t اور t' کے درمیانی وقفہ میں طے شدہ فاصلہ مقرر کرنے میں ہم اول وہ نقطہ (معلوم کرتے ہیں جو وقت t پر حوالے کے فریم کے لحاظ سے اُسی محل میں قائم رہتا ہے جس میں وہ نقطہ جہاں سے متحرک نقطہ وقت t پر چلا ہے قائم تھا۔ اس نقطہ (۱) سے نقطہ B تک جس پر متحرک نقطہ وقت t پر پہنچا ہے وہ فاصلہ ہو گا جو متحرک حوالے کے فریم کے لحاظ سے طے ہوا ہے۔

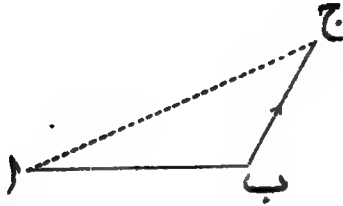
ایک ذرہ (۱) کے لحاظ سے کسی ذرہ B کی حرکت سے اس کی وہ حرکت مراد ہے جو (۱) کے ساتھ حرکت کرنے والے حوالے ایک فریم کے لحاظ سے معلوم کی گئی ہو۔

۷۔ حرکتوں کی ترکیب۔ فرض کرو کہ ایک دئے ہوئے

وقت میں متحرک نقطہ اپنے حوالے کے فریم کے لحاظ سے ایک خاص فاصلہ طے کرتا ہے اور اس اثنا میں حوالے کا یہ فریم خود ایک دوسرے حوالے کے فریم کے لحاظ سے کوئی اور فاصلہ طے کرتا ہے، چنانچہ ایسی صورت واقع ہوگی اگر کبھی ڈبہ کی دیوار پر چڑھے اور اس اثنا میں ڈبہ خود زمین کے لحاظ سے حرکت کرے۔

فرض کرو کہ اس کاغذ کے مستوی میں جس پر شکل (۱) کھینچی گئی ہے

حوالے کا ایک فریم حرکت کر رہا ہے اور کاغذ خود حوالے کا دوسرا فریم ہے۔ فرض کرو کہ متحرک نقطہ (۱) سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے اور اثنا میں حرکت میں حوالے کے پہلے فریم کا وہ نقطہ جو ابتدا میں متحرک نقطہ پر منطبق تھا (۱) سے B تک حرکت کر چکا ہے اور اس اثنا میں متحرک نقطہ نے C تک حرکت کی ہے۔ اب خط (۱) B ،

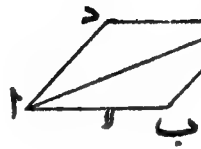
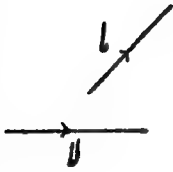


شکل (۱)

فریم ۲ کے لحاظ سے
فریم ۱ کی حرکت کو تعبیر کرتا
ہے اور ب ج فریم
۱ کے لحاظ سے متحرک
نقطہ کی حرکت کو تعبیر
کرتا ہے۔ متحرک نقطہ
کی کل حرکت بلحاظ فریم
۲ کے ا ج سے تعبیر
ہوتی ہے۔ حرکت
ا ج کو دو حرکتوں

ا ب ب ج کا مرکب یا ان دو حرکتوں کا حاصل کہتے ہیں۔ پس
اگر ایک نقطہ فریم ۱ کے لحاظ سے فاصلہ ب ج طے کرے اور اس
اثناء میں فریم ۱ فریم ۲ کے لحاظ سے فاصلہ ا ب طے کرے تو نقطہ کی
حاصل حرکت بلحاظ فریم ۲ کے فاصلہ ا ج کے مساوی ہوگی جو دو فاصلوں
ا ب ب ج کو لیکر انہیں اس طریقہ سے رکھنے سے حاصل ہوتی ہے کہ نقطہ
ب جس پر ایک فاصلہ ختم ہوتا ہے وہی نقطہ ہوتا ہے جس پر دوسرا فاصلہ ابتدا کرتا ہے۔

دو حرکتوں کو مرکب کرنے کا ایک اور طریقہ ہے۔ فرض کرو کہ
لا، ما سے دو حرکتیں تعبیر ہوتی ہیں۔ محصلہ بالا قاعدہ سے معلوم ہوتا ہے
کہ ہمیں ایک مثلث ا ب ج بنانا چاہئے جس کے اضلاع ا ب
ب ج طول میں لا، ما کے مساوی ہوں تو مطلوبہ حرکت ا ج کے
مساوی ہوگی۔ ایسا ایک مثلث ا ب ج بنانے کے بعد فرض کرو کہ
ہم مثلث کے اضلاع کے متوازی خطوط (د، ج د) کھینچ کر متوازی الاضلاع



شکل (۲)

ا ب ج د کی تکمیل کرتے ہیں۔ اب چونکہ ا د، ب ج کے مساوی ہے اس لئے وہ بھی حرکت کا کوئی تغیر کرے گا اور اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ متوازی الاضلاع

کے وہ دو اضلاع جو اوپر ملتے ہیں دی ہوئی حرکتوں کو تغیر کرتے ہیں اور وتر ا ج جو ا میں سے گزرتا ہے حاصل حرکت کو تغیر کرتا ہے۔ اس لیے دو حرکتوں لا، ما کو مرکب کرنے کے لیے حسب ذیل قاعدہ حاصل ہوتا ہے :

ایک متوازی الاضلاع ا ب ج د بناؤ ایسا کہ اضلاع ا ب، ا د جو اوپر ملتے ہیں دی ہوئی دو حرکتوں لا، ما کو مقدار اور سمت دونوں کے لحاظ سے تغیر کریں تو وتر ا ج جو ا میں سے گزرتا ہے اس حاصل حرکت کو تغیر کریگا جو ان دو حرکتوں کو مرکب کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

رفتار

۸۔ یکساں اور متغیر رفتار۔ رفتار سے مراد صرف حرکت کی شرح ہے۔ وہ ایکساں ہوگی یا متغیر۔ اگر ایک نقطہ اس طریقے سے حرکت کرے کہ اس کی حرکت کے ہر ثانیہ میں خواہ متغیر ثانیہ کوئی ہو ہر شے فاصلہ ۱ فٹ ہو تو ہم کہتے ہیں کہ نقطہ کی رفتار ۱ فٹ فی ثانیہ کی ایک ایکساں رفتار ہے۔ لیکن اگر نقطہ ایک ثانیہ میں ۱ فٹ حرکت کرے، دوسرے ثانیہ میں ۲ فٹ حرکت کرے اور تیسرے میں

ج فٹ اور علیٰ ہذا تو ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ 'ا' ب 'ج' میں سے کسی سے رفتار کی پیمائش ہوتی ہے۔ اس صورت میں رفتار کو متغیر کہا جاتا ہے کیونکہ وہ حرکت کی مختلف منزلوں پر مختلف ہوتی ہے۔ کسی لمحہ پر رفتار معلوم کرنے کے لیے ہم وقت کا ایک صغیر وقفہ فرت لیتے ہیں اور فاصلہ فرس کی پیمائش کرتے ہیں جو اس وقفہ میں مرتسم ہوا ہے۔ اب ہم نسبت $\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$ کو اس لمحہ پر کی رفتار کہتے ہیں جس پر وقفہ فرت لیا گیا ہے۔ اگر رفتار ایکساں ہے تو $\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$ وہ فاصلہ ہوگا جو اکائی وقت میں مرتسم ہوتا ہے اور اس لیے رفتار کی موجودہ تعریف وہی ہو جاتی ہے جو اوپر بیان کی جا چکی ہے۔

اوسط رفتار۔ اگر کوئی نقطہ متغیر رفتار سے حرکت کرے اور ت ثانیوں میں 'ا' فٹ فاصلہ مرتسم کرے تو ہم کہتے ہیں کہ وقت ت میں متحرک نقطہ کی "اوسط رفتار" $\frac{\text{ا}}{\text{ت}}$ ہے۔ یہ اوسط رفتار وہ رفتار ہے جو ایک خیالی نقطہ کی ہوگی جو ایکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہے اور وقت ت میں وہی فاصلہ طے کرتا ہے جو حقیقی نقطہ متغیر رفتار سے طے کرتا ہے۔

اکائیساں۔ رفتار کی پیمائش میں طول کی ایک اکائی اور وقت کی ایک اکائی کی ضرورت ہے، مثلاً جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک نقطہ 'ا' فٹ فی ثانیہ کی رفتار رکھتا ہے تو گویا ہم نے فٹ کو طول کی اکائی اور ثانیہ کو وقت کی اکائی منتخب کیا ہے۔ ہم اسی رفتار کی مقدار کو دوسری اکائیوں میں ایک سادہ تناسب کے ذریعہ (۴) معلوم کر سکتے ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ 'ا' فٹ فی ثانیہ کی رفتار کو میلوں اور گھنٹوں کی قوم میں بیان کرنا مطلوب ہے۔

نقطہ ایک ثانیہ میں ۱ فٹ حرکت کرتا ہے اور اس لیے ایک گھنٹہ میں
 ۶۰ × ۶۰ × ۶۰ فٹ حرکت کریگا اور اس لیے ایک گھنٹہ میں

$$\frac{۱۱۵}{۲۲} = \frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۶۰}{۱۷۶۰ \times ۳}$$

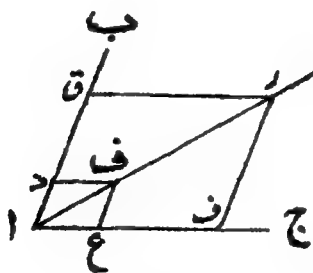
حرکت کرے گا۔ پس نقطہ کی رفتار $\frac{۱۱۵}{۲۲}$ میل فی گھنٹہ ہے۔

مثالیں

- ۱۔ ایک ریل گاڑی ۱۸ گھنٹوں میں ۹۱۸ میل کا فاصلہ طے کرتی ہے۔
 اس کی اوسط رفتار فٹوں میں فی ثانیہ معلوم کرو۔
- ۲۔ ایک ٹرین اور ایک موٹر کی رفتاروں کا مقابلہ کرو جبکہ اول الذکر
 ۱۰۰ فٹ فی ثانیہ طے کرے اور ثانی الذکر ۵۰۰ گز فی دقیقہ۔
- ۳۔ ایک آدمی $\frac{۵}{۹}$ ثانیوں میں ۱۰۰ گز دوڑتا ہے۔ اس کی اوسط
 چال میلوں میں فی گھنٹہ کیا ہے۔
- ۴۔ ایک شہری گھڑی کی دو سوئیاں ۱۰ اور ۷ فٹ لمبی ہیں۔ ان کے
 سروں کی رفتاریں معلوم کرو۔
- ۵۔ زمین کے قطر کو ۹۲۷ میل لیکر معلوم کرو کہ اس آدمی کی رفتار فٹ
 ثانیہ اکائیوں میں کیا ہوگی جو خط استوا پر گھڑا ہے (زمین کے محور کے گرد زمین
 کی یومی گردش کی وجہ سے)۔
- ۶۔ دو گاڑیاں علی الترتیب ۲۳۰ اور ۴۴۰ فٹ لمبی، متوازی راستوں پر
 ایک دوسرے سے گزر جاتی ہیں، پہلی گاڑی دوسری سے دو چند رفتار سے حرکت
 کر رہی ہے۔ چھوٹی گاڑی کا ایک مسافر دیکھتا ہے کہ لمبی گاڑی اس سے
 تین ثانیوں میں گزر جاتی ہے۔ دونوں گاڑیوں کی رفتاریں معلوم کرو۔
- ۹۔ رفتاروں کی ترکیب۔ تمام حرکتیں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں

حوالے کے ایک فریم کے لحاظ سے پیمائش کی جانی چاہئیں۔ پس رفتار یعنی حرکت کی شرح کو بھی حوالے کے ایک فریم کے لحاظ سے پیمائش کرنا چاہئے۔ ایک نقطہ حوالے کے ایک فریم کے لحاظ سے ایک خاص رفتار رکھ سکتا ہے اور خود حوالے کا فریم ایک دوسرے فریم کے لحاظ سے ایک دوسری رفتار رکھ سکتا ہے۔ اب اگر متحرک نقطہ کی رفتار دوسرے فریم کے لحاظ سے معلوم کرنی ہو تو اس عمل کو دو رفتاروں کو مرکب کرنے کا عمل کہتے ہیں۔

اس غرض کے لیے ہم ان حرکتوں پر غور کرتے ہیں جو وقت کے ایک ایک صغیر وقفہ فرت میں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ فرض کرو کہ پہلے فریم کے لحاظ سے متحرک نقطہ کی رفتار سمت (ب) میں دہ ہے اور دوسرے فریم کے لحاظ سے پہلے فریم کی رفتار سمت (ج) میں دہ ہے۔ پس متحرک نقطہ پہلے فریم کے لحاظ سے وقت فرت میں (ب) پر فاصلہ دہ فرت (فرض کرو (د) طے کرتا ہے اور اس اثنا میں خود فریم دوسرے فریم کے لحاظ سے (ج) پر فاصلہ دہ فرت (فرض کرو (ع) طے کرتا ہے۔



شکل (۳)

فرض کرو کہ اس متوازی الاضلاع کا وتر (اف) ہے جس کے دو کنارے (اد) (اع) ہیں تو نقطہ کی حاصل حرکت دوسرے فریم کے لحاظ سے وقت فرت میں (اف) ہوگی۔ اب چونکہ متحرک نقطہ وقت فرت

میں فاصلہ (اف) طے کرتا ہے اس لیے حاصل رفتار $\frac{اف}{فرت}$ ہوگی۔

اب فرض کرو کہ ہم یہ قرار دلا اختیار کرتے ہیں کہ رفتاریں خطوط مستقیم سے تعبیر ہوں گی، خط کی سمت رفتار کی سمت کے متوازی ہوگی اور اس کا طول رفتار کی مقدار کے متناسب لیا جائے گا، خطوں کے طول کسی پیمانہ کی بوجہ کھینچے جاسکتے ہیں مثلاً ہم طول کے ہر انچ سے ایک فٹ فی ثانیہ کی رفتار تعبیر کر سکتے ہیں چنانچہ ایسی صورت میں تین فٹ فی ثانیہ کی رفتار تین انچ لمبے خط سے جو حرکت کی سمت کے متوازی کھینچا گیا ہو تعبیر ہوگی۔

شکل (۳) میں فرض کرو کہ 'ا'، 'ق' سے رفتاریں 'م' کسی پیمانہ پر تعبیر ہوتی ہیں۔ چونکہ پیمانہ دونوں رفتاروں کے لیے ایک ہی ہے اس لیے

$$\begin{aligned} \text{ا} : \text{ق} &= \text{م} : \text{م} \\ \text{ا} : \text{ع} &= \text{م} : \text{ف} \end{aligned}$$

لیکن اس لیے

اور اس لیے 'ا' : 'ق' = 'ا' : 'ع' اگر ہم متوازی الاضلاع 'ا' ر' ق' کی تکمیل کریں تو وتر 'ا' ف' میں سے گزرنے کا اور ہمیں حاصل ہوگا

$$\text{ا} : \text{ا} = \text{ا} : \text{ع}$$

اگر حاصل رفتار و ہو تو ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$\text{و} = \frac{\text{ا} : \text{ف}}{\text{ف}}$$

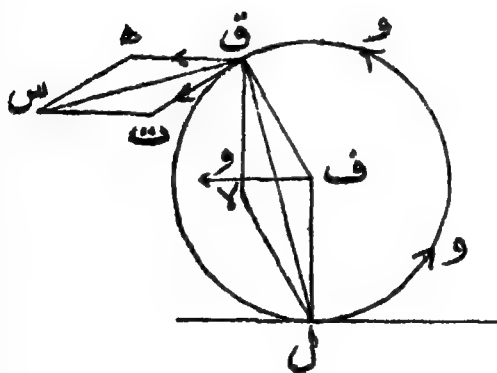
$$\text{ا} : \text{ا} = \text{ا} : \text{ع} = \text{و} : \text{ف}$$

اس لیے

اور اس لیے 'ا' : 'ا' = 'و' : 'و' پس 'ا' رفتار و کی مقدار کو اسی پیمانہ پر تعبیر کرتا ہے جس پر 'ا' رفتار و کو تعبیر کرتا ہے۔ نیز چونکہ 'ا' حاصل حرکت 'ا' کی سمت

میں ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر رفتار و کو مقدار اور سمت دونوں کے لحاظ سے تعبیر کرتا ہے۔ اس طرح ہم نے حسب ذیل مسئلہ ثابت کر دیا۔
مسئلہ۔ اگر دو رفتاریں ایک متوازی الاضلاع کے دو ضلعوں سے جو کسی زاویہ سے نکلتے ہیں مقدار اور سمت دونوں کے لحاظ سے تعبیر ہوں تو ان کا حاصل مقدار اور سمت میں اُسی پیمانہ پر متوازی الاضلاع کے اُس تیسرے تعبیر ہوگا جو اسے نکلتا ہے۔
 یہ مسئلہ رفتاروں کے متوازی الاضلاع کے طور پر مشہور ہے۔

ہم اس کا مفہوم دو سادہ مثالوں سے واضح کریں گے۔
 ۱۔ فرض کرو کہ ایک گاڑی ایک ہموار سڑک پر رفتار و سے حرکت کر رہی ہے۔ ہم حوالہ کا پہلا فریم گاڑی کا جسم لیں گے اور دوسرا فریم سڑک۔ اب فریم ا کی رفتار فریم ۲ کے لحاظ سے و ہے۔ فریم ۱ کے لحاظ سے گاڑی کے کسی بھیہ ف کا مرکز ثابت ہے، اس لیے کو رکا کوئی نقطہ ف کے گرد ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے۔



شکل (۴)

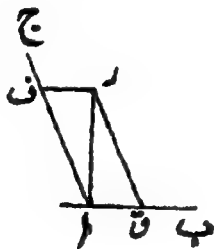
فریم ۱ کے لحاظ سے سڑک پیچھے کی طرف رفتار و سے حرکت کر رہی ہے اس لیے اگر یہ بھیہ سڑک پر نہ پھسلے تو کو پر کے کسی نقطہ کی رفتار فریم ۱ کے لحاظ سے و ہونی چاہیے۔ اس لیے کو پر کے کسی نقطہ ق کی رفتار فریم ۱ کے لحاظ سے ماس ق ت پر و ہوگی۔ اس رفتار کو خط ق ت سے تعبیر کرتے

گاڑی کی رفتار سڑک کے لحاظ سے سڑک کے متوازی ایک مساوی خط ق ہے سے تعبیر ہوگی۔ پس نقطہ ق کی حاصل رفتار متوازی الاضلاع ق ہ میں ت کے وتر ق میں سے تعبیر ہوگی۔ صریحاً اس کی سمت زاویہ ہ ق ت کی تنصیف کرتی ہے۔ فرض کرو کہ پیہہ کا زیر تہین نقطہ ل ہے اور فرض کرو کہ لا سے متوازی الاضلاع ق ف ل کی تکمیل ہوتی ہے۔ صریحاً یہ متوازی الاضلاع، متوازی الاضلاع ق ت س ہ کے مشابہ ہے کیونکہ دونوں متوازی الاضلاعوں میں متناظر خطوط علی القیاس ہیں۔ اس لیے

$$ق س : ق ت = ق ل : ق ف$$

اس لیے اس پیمانہ پر جس میں گاڑی کی رفتار مقدار میں، پیہہ کے نصف قطر ق ف سے تعبیر ہوتی ہے نقطہ ق کی رفتار ق ل سے تعبیر ہوگی۔ پس کوہ پر کے مختلف نقطوں کی رفتاریں ل سے ان کے جوفاصلے ہیں ان کے متناسب ہیں اور رفتاروں کی سمتیں ہر صورت میں اس خط پر محمود ہیں جو نقطہ کو ل سے ملتا ہے۔

۲۔ ایک جنگی جہاز ۱۸ بحری سیلوں کی رفتار سے سفر کر رہا ہے اور اس کی توپوں سے بلحاظ جہاز کے ۲۰۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے فرمیاں خانہ کجاہا سکتی ہیں۔ توپوں کو کس سمت میں قائم کرنا چاہیے کہ ان کی ضرب ایک ایسی شے پر پڑے جس کی سمت جہاز سے اس کی حرکت کی سمت پر محمود ہے۔



شکل (۵)

فرض کرو کہ جہاز کی حرکت کی سمت ا ب ہے اور فرض کرو کہ توپ کو سمت ا ج میں قائم کیا گیا ہے تو جہاز کے لحاظ سے گولے کی جو رفتار ہے اس کو ا ج پر کے ایک خط ا ف سے تعبیر کیا جاسکتا ہے اور

سمندر کے لحاظ سے جہاز کی جو رفتار ہے اس کو اب پر کے ایک خط (ق) سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ متوازی الاضلاع (ف ر ق) کی تکمیل کرنے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ وتر (ار) گولے کی رفتار کو سمندر کے لحاظ سے مقدار اور سمت دونوں میں تعبیر کرے گا۔ اس لیے (ار) کو حسب سوال (اب) کے علی القیوم ہونا چاہیے۔ اس لیے اگر زاویہ (ف ار) طہ ہو جس میں قوپ کو نشانہ کی شے نظر آنے کے بعد کھانا پڑتا ہے تو

$$\text{جب طہ} = \frac{\text{ف ر}}{\text{ا ق}} = \frac{\text{جہاز کی رفتار}}{\text{گولے کی رفتار}}$$

جہاز کی رفتار ۱۸ بحری میل فی گھنٹہ ہے اور ایک بحری میل = ۱۸۱۵۱۵ فٹ
معمولی میل = ۶۰۸۰ فٹ اس لیے ۱۸ بحری میل کی رفتار ۱۰۹۴۴۰ فٹ
فی گھنٹہ کی رفتار کے مساوی ہے یعنی ۳۰.۵ فٹ فی ثانیہ۔ پس

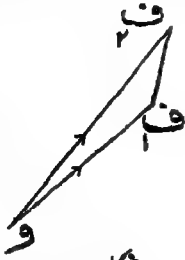
$$\text{جب طہ} = \frac{۳۰.۵}{۶۰۸۰} = ۰.۰۰۵۰۱۵۲ \text{ اور اس لیے طہ} = ۰.۰۰۵۰۱۵۲$$

رفتاروں کا مثلث

۱۔ ہم رفتاروں کو ایک اور قاعدہ سے بھی مرکب کر سکتے ہیں، یہ قاعدہ رفتاروں کے مثلث کے طور پر مشہور ہے۔ شکل (۳) میں دو رفتاریں (ف) (ق) سے تعبیر ہوئی تھیں اور ان کا حاصل (ار) سے۔ لیکن ان دو رفتاروں کو (ف) (ق) سے بھی تعبیر کیا جاسکتا ہے اور ان کے حاصل کو (ا) سے۔ پس ہمیں حسب ذیل قاعدہ ملتا ہے:

(۱۱) اگر دو رفتاریں ایک مثلث کے دو ضلعوں سے

جو ترتیب وار لے گئے ہوں تعبیر ہوں تو ان کا حاصل تیسرے ضلع سے تعبیر ہوگا جبکہ اسے سمت میں پہلے ضلع سے دوسرے ضلع تک لیا جائے
مثلاً فرض کرو کہ لمحات ۱، ۲، ۳ پر کسی متحرک نقطہ کی رفتاریں کسی پیمانہ پر خطوط



شکل (۶)

وف اور وف سے تعبیر ہوتی ہیں جہاں یہ خطوط
و میں سے کھینچے گئے ہیں تو ف ف سے اسی پیمانہ پر
وہ زاہد رفتار تعبیر ہوگی جو نقطہ نے اس وقفہ میں حاصل کی ہے۔
کیونکہ ہم ایک ایسے ذہیم کا تصور کر سکتے ہیں جو
وقت ت پر ذرہ کی یکساں رفتار وف سے حرکت کر رہا
ہو۔ وقت ت پر کی رفتار وف کو ذہیم کی رفتار وف اور اس کے لحاظ سے ایک رفتار
ف ف کا مرکب سمجھا جاسکتا ہے۔ مریخ یا یہ سو خراہد رفتار رفتار کا اضافہ ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک گاڑی ۴ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے دوڑ رہی ہے اور ایک شخص
گاڑی سے ۵ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے اس سمت میں کودتا ہے جو گاڑی کی رفتار کی
سمت کے ساتھ ۳۰ کا زاویہ بناتی ہے۔ زمین کے لحاظ سے اس کی رفتار کیا ہے۔
۲۔ ایک ریلوے ٹرین پر جو ۶۰ میل فی گھنٹہ کی شرح سے حرکت
کر رہی ہے ایک گولی کی زد پڑتی ہے جس کو اتفاقاً اور ٹرین کے علی القوایم
۴۴ فٹ کی رفتار سے فائر کیا گیا ہے۔ اس رفتار کی سمت اور مقدار معلوم
معلوم کرو جس سے گولی ایک شخص کو جو ٹرین میں ہے ٹرین کی طرف آتی
نظر آئے گی۔

۳۔ ایک جہاز جس کا سر شمال مشرق کی جانب ہے ۱۲ بحری میل کی شرح
سے سمندر میں جس کی موجیں جنوب مشرق کی جانب ۵ بحری میل کی شرح
سے بہہ رہی ہیں حرکت کر رہا ہے۔ ڈھائی گھنٹوں میں جہاز کتنی دور جائیگا۔
۴۔ ایک ٹرین ۳۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور
انتصابی سے ۳۰ کے زاویہ پر اسی سمت میں جس میں ٹرین حرکت کر رہی ہے
بارش ۲۲ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ہو رہی ہے۔ ٹرین کی کھڑکیوں پر بارش
کے قطرے کس سمت میں گرتے نظر آئیں گے۔

۵۔ ایک جہاز کا راستہ جنوب جنوب ہے اور اس کی چال ۲۰ بحری میل

ہوا مغرب سے چل رہی ہے لیکن جہاز کے دو دکش سے دُھواں شمال سے مشرقی جانب ۳۰ کی سمت میں جاتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ ہوا کی رفتار کیا ہے۔

۶۔ ایک شخص ایک نہر کو جو ایک میل چوڑی ہے عبور کرنا چاہتا ہے۔ وہ بہاؤ کے مخالف کنارے سے ۳۰ کا زاویہ بناتے ہوئے اپنی کشتی کہتا ہے۔ اُسے عبور کرنے میں کتنی دیر لگے گی اگر وہ ۴ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے اپنی کشتی چلائے اور بہاؤ کی رفتار بھی ۴ میل فی گھنٹہ ہو۔

۷۔ ایک نہر کے بہاؤ کی رفتار ۱ ہے اور ایک شخص اپنی کشتی رفتار ب سے چلا سکتا ہے۔ اس شخص کو اپنی کشتی کس سمت میں چلانی چاہئے اگر وہ ساحل کے ایک ایسے نقطہ پر پہنچنا چاہے جو اُس کی روانگی کے نقطہ کے ٹھیک مقابل ہو۔ نیز اسے کس سمت میں کشتی کہنی چاہئے کہ وہ نہر کو کم سے کم وقت میں عبور کرے۔

۸۔ ایک جہاز جس کا سر جانب جنوب ہے ایک نہر میں جس کا بہاؤ (۱۲) جانب مغرب ہے جا رہا ہے۔ دو گھنٹوں کے ختم پر معلوم ہوا کہ جہاز جنوب سے جانب مغرب ۱۵ کی سمت میں ۳۶ میل طے کر چکا ہے۔ جہاز اور نہر کی رفتاریں معلوم کرو۔

۹۔ ایک شخص جو جانب مشرق ۳ میل فی گھنٹہ کی شرح سے سفر کر رہا ہے معلوم کرتا ہے کہ ہوا ٹھیک شمال سے چلتی ہوئی محسوس ہو رہی ہے۔ لیکن جب وہ اپنی چال دُگنی کرتا ہے تو اُسے ہوا شمال مشرق سے چلتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ ہوا کی سمت اور اس کی رفتار معلوم کرو۔

اسراع

۱۱۔ اسراع رفتار کے اضافہ کی شرح ہے۔ اگر ہمیں معلوم ہو کہ ایک متحرک نقطہ کی رفتار ایک ثانیہ میں بقدر مقدار ع کے بڑھتی ہے خواہ یہ ثانیہ کوئی ہو تو ہم کہتے ہیں کہ نقطہ کی حرکت میں ایکساں اسراع ع فی ثانیہ ہے۔ مثلاً یہ معلوم ہوا ہے کہ جب ایک پتھر یا کوئی جسم جاڈیا فرسٹ

تحت کرتا ہے تو اس کی رفتار میں ایک خاص مستقل رفتار c فی ثانیہ کا اضافہ ہوتا ہے جہاں c سے تقریباً ۳۲ فٹ فی ثانیہ کی رفتار تعبیر ہوتی ہے۔ پس ہم کہتے ہیں کہ ایک گرتا ہوا پتھر c فی ثانیہ یعنی تقریباً ۳۲ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے گرتا ہے۔

بالعموم اسراع ایکساں نہیں ہوگا، رفتار کے اضافہ کی شرح سفر کی مختلف منزلوں پر مختلف ہوگی۔ کسی لمحہ پر اسراع معلوم کرنے کے لیے ہم وقت کے ایک صغیر وقفہ فرت میں رفتار کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ اگر رفتار کا اضافہ فرو ہو تو ہم کہتے ہیں کہ $\frac{فرق}{فرت}$ اس لمحہ پر اسراع ہے

جس پر وقفہ فرت لیا گیا ہے۔ اسراع بلاشبہ مقدار اور علامت دونوں رکھے گا کیونکہ رفتار یا تو بڑھ رہی ہوگی یا گھٹ رہی ہوگی۔ جب رفتار گھٹتی ہو تو اسراع کی علامت منفی لینی چاہئے۔ منفی اسراع کو ابطاء کہا جاتا ہے مثلاً ابطاء کا مطلب یہ ہوگا کہ رفتار بقدر مقدار c فی اکائی وقت گھٹتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک فرد در ایک مکان کی چھت سے گرا اور ہم ثانیوں میں زمین پر آ رہا۔ اس نے زمین کو کس رفتار سے ضرب لگائی جبکہ جاذبہ کی وجہ سے اسراع ۳۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہو۔

۲۔ ایک ٹرین کی رفتار ایک دئے ہوئے لمحہ پر ۳۰ میل فی گھنٹہ ہے اور وہ ایک فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کے اسراع سے حرکت کرتی ہے۔ ۲۰ ثانیوں کے بعد اس کی رفتار معلوم کرو۔

۳۔ ایک ٹرین بریک ڈالنے کے دس ثانیوں بعد رکتی ہے۔ اگر ابطاء ۸ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہو تو ٹرین کی رفتار بریک ڈالنے وقت کیا تھی۔

۴۔ ایک جسم ۲۲ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ابتداء کرتا ہے اور ۶ فٹ فی ثانیہ

فی ثانیہ کے اسراع سے حرکت کرتا ہے۔ ۶۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار حاصل کرنے میں اسے کتنی دیر لگے گی۔

۵۔ دو جسم ایک ہی لمحہ پر علی الترتیب رفتاروں ۶ اور ۷ سے ابتدا کرتے ہیں۔ پہلے جسم کی حرکت میں ۷ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کا ابھار وقوع پذیر ہوتا ہے اور دوسرے جسم کی حرکت یکساں ہے پہلے جسم کے ساکن ہونے تک دوسرا جسم کتنی دور جائے گا۔

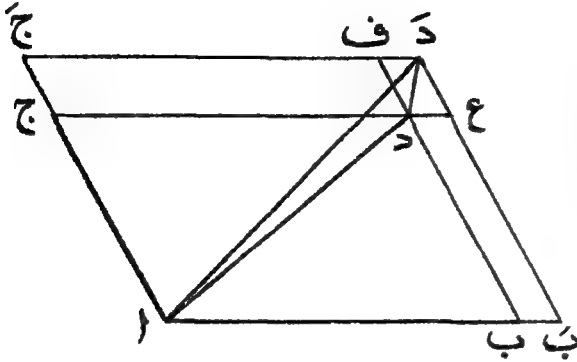
۶۔ ایک جسم سکون سے حرکت کرے: ابتدا کرتا ہے اور چار ثانیوں تک ۸ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کے ایکساں اسراع سے حرکت کرتا ہے۔ اگر اس کے بعد اسراع یکجائے تو اس کے بعد پانچ ثانیوں میں جسم کتنی دور جائے گا۔

۷۔ ایک ٹرین کی رفتار ۵ ثانیوں میں ۲۰ میل فی گھنٹہ سے ۳۰ میل فی گھنٹہ میں گھٹ جاتی ہے اگر ابھار یکساں ہو تو ساکن ہونے سے پیشتر وہ اور کتنی دور جائے گی۔

۸۔ ایک جسم جو جاذبہ کے تحت گر رہا ہے ۳۲٫۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کا اسراع رکھتا ہے۔ اس اسراع کو (۱) سینٹی میٹر ثانیہ اور (ب) میل گھنٹہ کی اکائیوں میں بیان کرو۔

۱۲۔ اسراعوں کا متوازی الاضلاع مسئلہ۔ فرض کرو کہ ایک نقطہ کی رفتار دو رفتاروں u و v سے جو معلومہ سمتوں میں ہیں مرکب ہے اور فرض کرو کہ یہ رفتاریں متغیر ہیں اور ان کے اسراع a و b ہیں۔ اب اگر رفتاروں کی سمت میں دو خطوط کسی بیانیہ پر a و b کو تعبیر کرنے کے لیے کھینچے جائیں تو حاصل اسراع اسی بیانیہ پر اس متوازی الاضلاع کے وتر سے تعبیر ہوگا جس کے دو کنارے خطوط ہیں

اس مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے ہم نقطہ کی حرکت کی کسی بھی صیغہ وقفہ فرت میں غور کرتے ہیں جس میں کسی اسراع a یا b ہیں۔ شکل میں



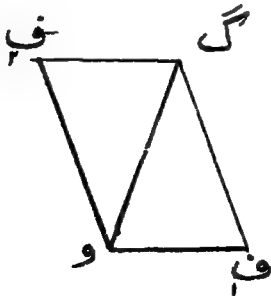
شکل (۷)

فرض کرو کہ اس وقفہ
کی ابتدا پر اب
اور ا ج سے
علی الترتیب بنائیں
وہ تغیر ہوتی ہیں
فرض کرو کہ ب ب
اور ج ج سے
اسی بیانہ پر وقفہ
فرت میں ان رفتاروں
کے صغیر اضافے

تغیر ہوتے ہیں یعنی وہ ع، فرت اور ع، فرت کو تغیر کرتے ہیں۔
تب اب، ا ج وقفہ فرت کے ختم پر رفتاروں کو تغیر کریں گے۔
شکل میں خطوط ب د ف، ب ع د، ج د ع، ج ف د
رفتاروں کو تغیر کرنے والے خطوں اب اور ا ج کے متوازی کھینچو۔
اس طرح وقفہ فرت کی ابتدا پر حاصل رفتار ا د سے تغیر ہوگی اور وقفہ
کے ختم پر ا د سے۔ رفتار ا د کو دو رفتاروں ا د، د د کا مرکب خیال
کیا جاسکتا ہے اور حسب دفعہ (۱۰) د د سے وقفہ فرت میں رفتار کا اضافہ
تغیر ہوتا ہے۔ پس اگر حاصل اسراع ع ہو تو خط د د، رفتار ع فرت
کو تغیر کرے گا۔ اسی بیانہ پر خطوط د ع اور د ف سے رفتاریں ع، فرت

اور ع، فرت تغیر ہوتی ہیں
اور د ع د ف ایک
متوازی الاضلاع ہے۔

اگر اسراع ع اور ع،
کو و ف اور و ف شکل
(۸) کسی بیانہ پر تغیر کریں



شکل (۸)

اور اگر الخلیل یافتہ متوازی الاضلاع کا وتر وگ ہو تو عریکاً وف : وف
 = ع : ع، = د : ع : د ف اس لیے متوازی الاضلاع وف : وگ ف
 (شکل ۸) اور متوازی الاضلاع د ع د ف (شکل ۷) متشابه اور متشابه
 واقع ہوں گے۔ اس لیے

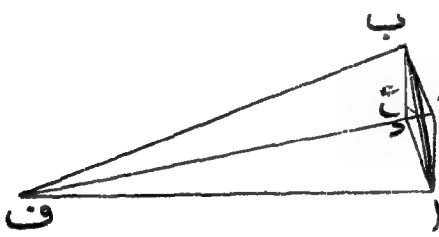
وگ : وف = د : د = ع : ع فرت : ع فرت = ع : ع
 پس وگ اسراع ع کو اسی پیمانہ پر تعبیر کرتا ہے جس پر وف اور وف
 اسراعوں ع، اور ع کو تعبیر کرتے ہیں نیز وگ چونکہ د د کے متوازی ہے
 اس لیے وہ ع کی سمت کو بھی تعبیر کرے گا اور اس طرح مسئلہ ثابت ہو چکا۔
 یہ ظاہر ہے کہ کسی لمحہ پر اسراع کا اسی سمت میں ہونا ضروری نہیں
 ہے جس میں رفتار ہے۔ شکل ۷ میں سمتیں ا د اور ا د وقفہ فرت کی
 ابتداء اور ختم پر کی رفتاروں کو تعبیر کرتے ہیں۔ جب انتہا میں ہم فرت =
 لیتے ہیں تو یہ خطوط منطبق ہو جاتے ہیں اور رفتار کی سمت اس لمحہ پر جس پر
 وقفہ فرت لیا گیا ہے ا د کی سمت ہوتی ہے۔ لیکن اس لمحہ پر اسراع کی
 سمت د د ہے۔

مثلاً ہم ایک ذرہ کی حرکت پر غور کرتے ہیں جو ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہے
 یعنی یہیہ کے محیط کے کسی نقطہ کا حرکت پر جبکہ یہیہ اپنے مرکز کے گرد یکساں رفتار و
 سے گردش کر رہا ہو۔

فرض کرو کہ اس نقطہ کے دو محل دو لمحات پر ا ب (شکل ۹) ہیں اور
 ا ب پر کے ماس نقطہ ج پر ملتے ہیں۔ فرض کرو کہ د متوازی الاضلاع
 ا ج ب د کی تکمیل کرتا ہے۔

پہلے لمحہ پر نقطہ کی رفتار ا ج پر رفتار و ہے۔ فرض کرو کہ یہ رفتار
 خود خط ا ج سے تعبیر ہوتی ہے۔ دوسرے لمحہ پر رفتار ا ج ب پر رفتار و ہے
 اس رفتار کو اسی پیمانہ پر خط ج ب سے یا ا د سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ
 ا ج اور ا د سے دو لمحوں پر کی رفتاریں تعبیر ہوتی ہیں اس لیے خط ج د سے
 رفتار کا اضافہ ان دو لمحات کے درمیان تعبیر ہوگا۔

اب فرض کرو کہ ان دو لمحات کے درمیان ایک صغیر وقفہ فرت کا فرق ہے تو نقطہ (ب) ایک دوسرے سے بہت ہی قریب ہونگے اور ان کے درمیان صغیر قوس و فرت کا فاصلہ ہوگا۔ شکل میں ج د، ف میں سے گذرتا ہے خواہ (ب) دائرہ پر کہیں ہوں، اس لیے جب ب کو (ا) پر منطبق کیا جاتا ہے تو ج د دائرہ کے اس نصف قطر پر منطبق ہوتا ہے جو (ا) میں سے گذرتا ہے۔ لیکن اگر



شکل (۹)

متحرک نقطہ کا اسراع ع ہو تو

وقت فرت میں رفتار میں

ع فرت کا اضافہ ہونا چاہئے۔

اس لیے رفتار کے اضافہ

ع فرت کو سمت اور مقدار

میں ج د تعبیر کرتا ہے اور اس لیے

ا پر کا اسراع (ا) میں سے گذرنے والے نصف قطر پر ہے۔

یہ وہ صورت ہے جس میں اسراع رفتار کے علی القیاس ہے۔

اسراع کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ج د = ۲ ج ع اور متشابه مثلثوں سے

$$ع ج : ج ب = ب ع : ب ف$$

اب ع ج یا ج د، رفتار ۱/۴ ع فرت کو تعبیر کرتا ہے اور ج ب

اسی پیمانہ پر رفتار کو تعبیر کرتا ہے۔ اس لیے

$$۱/۴ ع فرت : و = ب ع : ب ف$$

انتہا میں جبکہ ب (بہت چھوٹا ہو تو ج ب ع یا ۱/۴ ب (دائرہ کی

قوس ب (کے نصف کے مائل ہو جاتا ہے اور اس لیے ۱/۴ و فرت کے مائل ہو جاتا ہے پس اگر دائرہ کا نصف قطر ۱ ہو تو

$$۱/۴ ع فرت : و = ۱/۴ و فرت : ۱$$

یعنی

$$\frac{r_0}{r} = e$$

مثالیں

۱۔ ایک ہوائی پتلی کے بادبان طول میں ۲۰ فٹ ہیں اور چبی دس ثانیوں میں ایک بار گھومتی ہے۔ ایک بادبان کے سرے پر کے ایک نقطہ کا اسراع معلوم کرو۔

۲۔ ۳ فٹ نصف قطر کا ایک پہیہ ۱۰ گردش فی ثانیہ کی شرح سے گھوم رہا ہے اور اسی اثنا میں جاذبہ کی وجہ سے ۳۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ کے اسراع سے آزادانہ گر رہا ہے۔ پہیہ کے محیط پر کے مختلف نقطوں کے حاصل اسراع معلوم کرو۔

۳۔ زمین کے استوائی قطر کو ۷۹۲۰ میل لیکر زمین کے مرکز کی جانب (۱) ایک نقطہ کا اسراع جو خط استوا پر زمین کے لحاظ سے ساکن ہے، اور (ب) ایک جسم کا اسراع جو جاذبہ کے تحت خط استوا پر ایک ایسے اسراع سے گر رہا ہے جو زمین کی سطح کے لحاظ سے ۳۲۶.۹ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہے، معلوم کرو۔ (۱۶)

۴۔ یہ فرض کر کے چاند زمین کے گرد $\frac{1}{4}$ ۲۹ دنوں میں ۲۴۰۰۰۰ میل کے نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے اس کا اسراع جانب زمین معلوم کرو۔

۵۔ سیارے سورج کے گرد مختلف دھڑی مدتوں میں دائرے مرتسم کرتے ہیں اس طور پر کہ دوری مدتوں کے مربع دائروں کے نصف قطروں کے مکعبوں کے متناسب ہیں۔ ثابت کرو کہ سیاروں کے اسداع، سورج سے ان کے فاصلوں کے مربعوں کے بالعکس متناسب ہیں۔

سمتی

۱۳۔ ہم نے تین مقداریں معلوم کی ہیں، حرکت، رفتار، اور اسراع۔ ان میں سے ہر ایک مقدار قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کی جاسکتی ہے۔

وہ مقداریں جو قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب ہو سکیں سمتی کہلاتی ہیں۔ سمتی میں مقدار اور سمت دونوں ہونے چاہئیں اور اس لیے اس کو کسی پیمانہ پر ایک خط مستقیم کے ذریعہ تعبیر ہونا چاہیے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ حرکت، رفتار، اور اسراع سب کے سب سمتی ہیں۔

ایک مستوی میں سمتیوں کی ترکیب و تحلیل

۱۲۔ سمتی کی تعریف سے ظاہر ہے کہ دو سمتی قانون متوازی الاضلاع کے اطلاق سے ایک سمتی میں مرکب کئے جاسکتے ہیں۔ تعریف سے یہ بھی مستنبط ہوتا ہے کہ کسی ایک سمتی کو دو سمتیوں کے ناٹل سمجھا جاسکتا ہے جبکہ یہ دو سمتی ایک متوازی الاضلاع کے کناروں سے تعبیر ہوں جو اس طریقہ

سے بنایا گیا ہو کہ ابتدائی

سمتی اس کے وتر سے

تعبیر ہو جائے۔ یہ کہنا

ایسا ہی ہے کہ کوئی سمتی

دو دوسرے سمتیوں میں

تحلیل کیا جاسکتا ہے۔



شکل (۱۰)

بالخصوص اگر ہم ایک قائم الزاویہ متوازی الاضلاع بنائیں جس کا وتر سمتی ح کو تعبیر کرے تو معلوم ہوگا کہ سمتی ح دو سمتیوں ح جم صہ اور ح جب صہ میں تحلیل ہو سکتا ہے جہاں یہ اجزائے تحلیل ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں اور ایسی سمتیوں میں ہیں کہ سمتی ح ان کے ساتھ زاوئے صہ اور $\frac{\pi}{2}$ صہ بناتا ہے۔

اگر ہم ایک مستوی میں دو ثابت قائم محاور ولا، و مائیں تو ہم دیکھتے کہ کوئی سمتی ح دو اجزائے ترکیبی ح جم صہ اور ح جب صہ میں

(۱۷)

ان محوروں کے متوازی تحلیل کیا جاسکتا ہے جہاں وہ زاویہ ہے جو ح، محور ولا کے ساتھ بناتا ہے۔ اجزائے ترکیبی ح، جم صہ، ح جب صہ کو ح کے اجزائے ترکیبی محوروں ولا، واما کے متوازی کہا جاتا ہے۔

متعدد سمتیوں ح، ح، ح، ح، ح، ح کو مرکب کرنیکے

دو طریقے ہیں۔ پہلا طریقہ یہ ہے کہ ایک کثیر الاضلاع اب ج د.... ن

بنایا جائے ایسا کہ اس کے اضلاع اب، ب ج، ج د، د.... ہن

علی الترتیب سمتیوں ح، ح، ح، ح، ح، ح کو تعبیر کریں تو ان

ان کے حاصل کو تعبیر کرے گا۔ کیونکہ ح، ح کو اول سمتی چ میں

جو ا ج سے تعبیر ہوتا ہے مرکب کیا جاسکتا ہے، پھر چ اور ح

کو اس سمتی میں مرکب کیا جاسکتا ہے جو ا • سے تعبیر ہوتا ہے اور علی ہذا

تا آنکہ بالآخر ان حاصل ہو۔

دوسرا طریقہ یہ ہے کہ ہم ہر سمتی کو مثلاً ح کو قائم

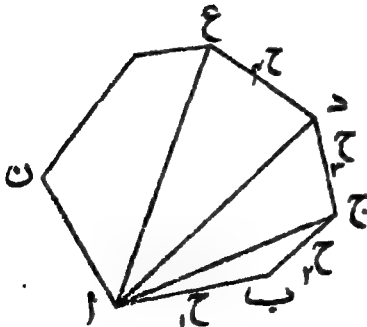
محوروں ولا، واما پر اس کے

اجزائے ترکیبی

ح جم صہ، ح جب صہ

میں تحلیل کر سکتے ہیں تو اس طرح

ن سمتی، ن سمتیوں میں



شکل (۱۱)

تخلیل ہوں گے جن میں سے ن سمتی محور ولا کے متوازی اور ن سمتی محور و ما کے متوازی ہوں گے۔ پہلے جٹ کو محور ولا کے متوازی ایک واحد سمتی

$$\text{لا} \equiv \text{ح}_1 \text{ جم صم} + \text{ح}_2 \text{ جم صم} + \dots$$

میں مرکب کیا جاسکتا ہے اور دوسرے جٹ کو محور و ما کے متوازی ایک واحد سمتی

$$\text{ما} \equiv \text{ح}_1 \text{ جب صم} + \text{ح}_2 \text{ جب صم} + \dots$$

میں۔ اس طرح دو سمتی محوروں ولا، و ما کے متوازی لا اور ما حاصل ہوں گے اگر ان کا حاصل سمتی ح ہو جو ولا کے ساتھ زاویہ صم بنائے تو

$$\text{ح جم صم} = \text{لا} = \text{ح}_1 \text{ جم صم} + \text{ح}_2 \text{ جم صم} + \dots (1)$$

$$\text{ح جب صم} = \text{ما} = \text{ح}_1 \text{ جب صم} + \text{ح}_2 \text{ جب صم} + \dots (2)$$

ح کی عددی قیمت معلوم کرنے کے لیے ہم (۱) اور (۲) کے مخرج لیتے ہیں اور انہیں جمع کرتے ہیں تو

$$\text{ح}^2 = \text{لا}^2 + \text{ما}^2$$

$$= (\text{ح}_1 \text{ جم صم} + \text{ح}_2 \text{ جم صم} + \dots)^2 + (\text{ح}_1 \text{ جب صم} + \text{ح}_2 \text{ جب صم} + \dots)^2$$

$$= \text{ح}_1^2 \text{ جم صم} + \text{ح}_2^2 \text{ جم صم} + \dots + \text{ح}_1^2 \text{ جب صم} + \text{ح}_2^2 \text{ جب صم} + \dots$$

$$+ \dots$$

$$= \text{ح}_1^2 \text{ جم صم} + \text{ح}_2^2 \text{ جم صم} + \dots + \text{ح}_1^2 \text{ جب صم} + \text{ح}_2^2 \text{ جب صم} + \dots$$

حاصل ح کی سمت معلوم کرنے کے لیے ہم (۱) اور (۲) کی متناظر طرفین کو تقسیم کرتے ہیں تو

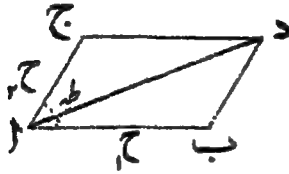
$$\frac{\text{مس صہ} = \frac{\text{ما}}{۴} = \frac{\text{ح}_۱ \text{ جم صہ}_۱ + \text{ح}_۲ \text{ جم صہ}_۲ + \dots}{\text{ح}_۱ \text{ جب صہ}_۱ + \text{ح}_۲ \text{ جب صہ}_۲ + \dots}$$

اگر صرف دو سمتیاں $\text{ح}_۱$ اور $\text{ح}_۲$ ہوں جو ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ طہ بنائیں تو ہم رکھ سکتے ہیں $\text{صہ}_۱ - \text{صہ}_۲ = \text{طہ}$ اور اس طرح

$$\text{ح}^۲ = \text{ح}_۱^۲ + \text{ح}_۲^۲ + ۲ \text{ ح}_۱ \text{ ح}_۲ \text{ جم طہ}$$

چونکہ ح صریحاً ایک متوازی الاضلاع کا وتر ہے جس کے کنارے $\text{ح}_۱$ ، $\text{ح}_۲$ طول کے ہیں اور زاویہ طہ پر ملتے ہیں اس لیے نتیجہ بالاکوراست مثلث (۱) ج کے علم ہند سے جس میں ج پر کا زاویہ صریحاً $\text{ح}_۱ - \text{ح}_۲$ ہے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ پس

$$\text{ح}^۲ = \text{ح}_۱^۲ + \text{ح}_۲^۲ - ۲ \text{ ح}_۱ \text{ ح}_۲ \text{ جم (ح}_۱ - \text{ح}_۲)$$



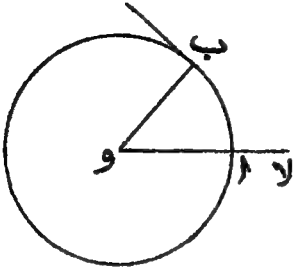
شکل (۱۲)

جو صریحاً اوپر کے چلے کے مائل ہے۔ ہم اس طریقہ کی توضیح کے لیے کہ سمتی ایک مستوی میں قائم اجزائے ترکیبی میں تحلیل کئے جاسکتے ہیں دو مثالیں لیتے ہیں۔

۱۔ شکل ۲ صفحہ (۸) میں فرض کرو کہ جہاز کی سمت (ب شکل ۵) کو محور ولا لیا گیا ہے اور اُس سمت کو جس میں گولی چلتی ہے محور و ما لیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ گولی کو رفتار و سے فائر کیا گیا ہے جو و لا کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہے اور فرض کرو کہ جہاز کی رفتار ع ہے۔ حاصل رفتار و ما پر ہونی چاہئے تاکہ و لا پر رفتار (فرض کرو لا) صفر ہو۔ لیکن

$$۴ = ۶ + \text{و جم طہ}$$

$$\text{اس لئے} \quad \text{جم طہ} = -\frac{۶}{۴}$$



شکل (۱۳)

یہ دہی نتیجہ ہے جو حاصل ہو چکا ہے۔

۲۔ ایک نقطہ کا اسراع معلوم کرنا

جو یکساں رفتار و سے نصف قطر کے

ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہے۔

فرض کرو کہ وقت $t = 0$ پر ذرہ کا

محل A ہے اور A کا محور O ہے۔

وقت t کے بعد ذرہ 'قوس' کا طول

و t طے کرے گا اس لیے اگر وقت t کے بعد اس کا محل B ہے تو زاویہ

B و O دائری ناپ میں $\frac{2\pi}{T} t$ ہے۔ ایسے B پر رفتار کی سمت یعنی

B پر کے مماس کی سمت و A کے ساتھ زاویہ $\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{T} t$ بنائے گی (۱۹)

اور اس لیے رفتار کے اجزائے ترکیبی محاور و A و A پر u اور v ہوں تو

$$u = \text{وجہ} \left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\pi}{2} \right) = - \text{وجہ} \frac{2\pi}{T} t$$

$$v = \text{وجہ} \left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\pi}{2} \right) = \text{وجہ} \frac{2\pi}{T} t$$

و A پر اسراع $\frac{dv}{dt}$ ہے اور اس لیے بلحاظ t کے تفرق کرنے پر

حاصل ہوتا ہے

$$- \frac{2\pi}{T} \text{وجہ} \frac{2\pi}{T} t$$

اسی طرح و A پر اسراع $\frac{du}{dt}$ یعنی

$$- \frac{2\pi}{T} \text{وجہ} \frac{2\pi}{T} t$$

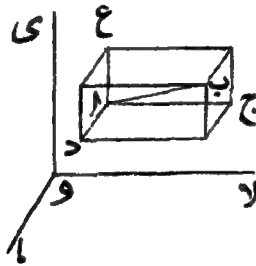
حاصل ہوتا ہے۔

ان اسراعوں کو مرکب کرنے سے جب و پراسراع $\frac{v}{u}$ حاصل ہوتا ہے

اور یہ وہی نتیجہ ہے جو صفحہ (۲۳) پر حاصل کیا جا چکا ہے۔

فضاء میں سمتیوں کی ترکیب اور تحلیل

یہ ہو سکتا ہے کہ وہ سمتی جنہیں مرکب کرتا ہے ایک ہی سمتی میں نہ ہوں۔ لیکن ان کا حاصل دریافت کرنے کا طریقہ اصولاً وہی ہے۔ چنانچہ ہم فضاء میں ایک کثیر الاضلاع Δ ب ج د.... ن بناتے ہیں ایسا کہ اس کے اضلاع Δ ب، Δ ج،.... د ن سمتیوں Δ ، Δ ،.... ج



شکل (۱۴)

کو تعبیر کریں حسب صورت
ماضی یہ آسانی کے ساتھ
ثابت کیا جا سکتا ہے کہ
حاصل سمتی ان ہے۔

بالعموم سہولت
اس میں ہوتی ہے کہ ہر
سمتی کو فضاء میں قائم محوروں
کے متوازی تحلیل کیا جائے۔

اگر سمتی Δ ب دیا گیا ہو تو ہم Δ میں سے اور اسی طرح Δ میں سے
تین مستویاں محدودوں کے مستویوں کے متوازی کھینچتے ہیں۔ ان سے
ایک قائم متوازی السطوح حاصل ہوتا ہے جس کا ایک وتر Δ ب ہے۔
اس کے کناروں Δ ج، Δ د، Δ ع سے تین سمتی تعبیر ہوں گے جو
 Δ ب کے عوض لیے جاسکتے ہیں یہ سمتی جو محوروں کے متوازی ہیں سمتی
 Δ ب کے اجزائے ترکیبی ہیں۔

فرض کرو کہ ن سمتی ہیں اور سمتی ج کے سمتی زادے ع، ع، ع، ع

(۲۰) سے تعبیر ہوتے ہیں۔ حسب طریقہ بالا ہر سمتی \vec{H} کو محوروں کے متوازی تین اجزائے ترکیبی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے، ان اجزائے ترکیبی کی مقداریں ہیں

$$\vec{H} = \vec{H}_x + \vec{H}_y + \vec{H}_z$$

اس طریقہ سے ۳ سمتی حاصل ہوں گے، ان میں سے محور \vec{H}_x کے متوازی \vec{H} سمیتوں کو ایک واحد سمتی \vec{H}_x میں مرکب کیا جاسکتا ہے چنانچہ

$$\vec{H} = \vec{H}_x + \vec{H}_y + \vec{H}_z + \dots + \vec{H}_n \quad (۳)$$

پس اس پورے نظام کی بجائے ایک واحد سمتی \vec{H}_x کو لیا جاسکتا ہے، اسی طرح محور \vec{H}_y کے متوازی سمیتوں کو ایک ایک واحد سمتی میں مرکب کیا جاسکتا ہے یعنی

$$\vec{H} = \vec{H}_x + \vec{H}_y + \vec{H}_z + \dots + \vec{H}_n \quad (۴)$$

$$\vec{H} = \vec{H}_x + \vec{H}_y + \vec{H}_z + \dots + \vec{H}_n \quad (۵)$$

ان تین سمیتوں \vec{H}_x ، \vec{H}_y ، \vec{H}_z کا حاصل اور اس لیے ابتدائی \vec{H} سمیتوں

حاصل صریحاً اس قائم الزاویہ متوازی السطوح کا ایک وتر ہے جس کے کنارے \vec{H}_x ، \vec{H}_y ، \vec{H}_z ہیں۔ اگر اس حاصل کے طول کو \vec{H} سے تعبیر کیا جائے اور اس کے سمتی زاویوں کو α ، β ، γ سے تو

$$\vec{H} = \vec{H}_x + \vec{H}_y + \vec{H}_z$$

$$\text{اور } \cos \alpha = \frac{\vec{H}_x}{\vec{H}}, \cos \beta = \frac{\vec{H}_y}{\vec{H}}, \cos \gamma = \frac{\vec{H}_z}{\vec{H}}$$

اس لیے حاصل مقدار اور سمت دونوں میں پوری طرح معلوم ہو گیا۔

مرکز ہندسی

۱۶۔ فرض کرو کہ سمتیوں کا ایک نظام سمت میں $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ سے تعبیر سے اور مقدار میں $ک$ ، $ا$ ، $ک$ ، $ا$ ، $ک$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ ، $و$ ، $ا$ سے تعبیر ہوتا ہے جہاں $ک$ ، $ا$ ، $ک$ ، $ا$ ، $ک$ ، $ا$ کوئی مقدار ہیں۔ فرض کرو کہ $ا$ کے محدد $و$ میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے $لا$ ، $ما$ ، $ی$ ہیں اور ان محوروں کے لحاظ سے $و$ کے سمتی زاوے $ع$ ، $بر$ ، $ج$ ہیں اور سمتی $ک$ ، $ا$ کی مقدار $ح$ ہے۔ ان محوروں پر اس سمتی کے اجزائے ترکیبی ہیں

$$ح \text{ جم } ع = ک \text{ و } ا \text{ جم } ع = ک \text{ لا}$$

$$ح \text{ جم } بر = ک \text{ و } ا \text{ جم } بر = ک \text{ ما}$$

$$ح \text{ جم } ج = ک \text{ و } ا \text{ جم } ج = ک \text{ ی}$$

اس لئے مساواتوں (۳)، (۴)، (۵) کو لکھا جاسکتا ہے اس طرح

$$لا = ح \text{ ک لا}، ما = ح \text{ ک ما}، ی = ح \text{ ک ی}$$

۲۱) اس نتیجہ کی تفہیم کے لیے ہم نقطوں کے ایک نظام کے مرکز ہندسی کے تعبیل سے استفادہ کرتے ہیں۔ بموجب تعریف نقطوں کے کسی نظام کا مرکز ہندسی وہ نقطہ ہے کہ اس کا فاصلہ محدود کے تین مستویوں میں سے کسی سے ان فاصلوں کا اوسط ہوتا ہے جو اس مستوی سے نظام کے تمام نقطوں کے ہیں جبکہ ہر فاصلہ کو اس کی واجب علامت کے ساتھ لیا گیا ہو

اس تعریف سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہم خواہ کوئی مستوی لیں اس سے مرکز ہندسی کا فاصلہ ان فاصلوں کا اوسط ہوتا ہے جو اس مستوی سے ان نقطوں کے ہیں۔ کیونکہ اگر روپ نقطہ کے محدود لار، مار، یر ہوں تو مرکز ہندسی کے محدود (فرض کرو لآ، مآ، یر) ہوں گے

$$\bar{L} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n L_i, \bar{M} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M_i, \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \dots (9)$$

اور مرکز ہندسی سے کسی مستوی

$$d = L + M + Y + \dots$$

کا عمودی فاصلہ ہوگا

$$\frac{1}{\sqrt{L^2 + M^2 + Y^2 + \dots}} (L + M + Y + \dots) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{L_i^2 + M_i^2 + Y_i^2 + \dots}} (L_i + M_i + Y_i + \dots)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{L_i + M_i + Y_i + \dots}{\sqrt{L_i^2 + M_i^2 + Y_i^2 + \dots}}$$

جس سے نتیجہ ثابت ہے۔

اب فرض کرو کہ ان نقطوں میں سے ک نقطے سب کے سب نقطہ لار، مار، یر پر مطبق ہوتے ہیں، ک نقطے لآ، مآ، یر پر اور علیٰ ہذا القیاس تو مرکز ہندسی کے محدود ہوں گے (مساواتوں (۷) کی رو سے)

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{L} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n L_i = \frac{L}{k} \sum_{i=1}^k \frac{1}{k} \\ \bar{M} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M_i = \frac{M}{k} \sum_{i=1}^k \frac{1}{k} \\ \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \frac{Y}{k} \sum_{i=1}^k \frac{1}{k} \end{array} \right. \dots (8)$$

(۲۲) جہاں عل جمع فضاء کے ان مختلف نقطوں پر لیا گیا ہے جن پر اصلی نقطے جمع ہیں۔ ان نقطوں کو (ا، ب، ج، سے تعبیر کرو تو نقطہ لا، ما، می کو ضاربوں کے ک، پ، کے جواب میں نقطوں (ا، ب، ج، کا مرکز ہندی کہتے ہیں۔

ان تینوں کے ذریعہ مساواتیں (۶)

$$\text{لا} = \text{لا} \times \text{ک} = \text{ما} = \text{ما} \times \text{ک} = \text{می} = \text{می} \times \text{ک} \quad (۹)$$

میں تحویل ہوتی ہیں۔
اس لیے سمتیوں کے سنجیدہ بالا جٹ کا حاصل خط وج کی سمت

میں ہے اور اس کی مقدار وج \times ک ہے۔ مساواتوں (۹) کی رو سے ضارب ک کوئی عدد ہو سکتے ہیں مثبت یا منفی، اس لیے مجموعہ \times ک مثبت، صفر یا منفی ہو سکتا ہے۔ بالخصوص اگر سمتی مقدار اور سمت

دونوں میں \times و \times و \times سے تعبیر ہوں تو حاصل سمت وج میں ہے اور اس کی مقدار \times وج ہے۔ جہاں \times سمتیوں کی تعداد ہے اور نقطہ ج حسب تعریف بالامرکز ہندی ہے۔ پس حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:-

مسئلہ - اگر مقداروں ک، \times و (ک، \times و \times

کے سمتی خطوط و، ا، و \times پر عمل کریں تو ان کے حاصل کی مقدار (ک + ک +) و ث ہوگی اور وہ سمت

وٹ میں عمل کرے گا جہاں 'ث' 'ا' 'ل'..... کام کر رہی ہوگی
ضاربوں کو 'ک' 'ک'..... کے جواب میں ہے۔

مثالیں

۱۔ دو سمتوں کا حاصل معلوم کرو جن کی مقداریں ۵ 'ف' ۱۲ 'ف' ہیں
اور جو ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں۔

۲۔ ایک سمتی 'ف' دو سمتوں کا حاصل ہے جو اس کے ساتھ مخالف
سمتوں میں ۳۰ اور ۴۵ کے زاوے بناتے ہیں۔ یہ سو خزاں ذکر سمتی کتنے بڑے ہیں
۳۔ معلومہ مقداروں کے دو سمتوں کی سمتیں کس طرح معلوم کی جا سکتی ہیں
ان کا حاصل دی ہوئی مقدار اور سمت کا ہو۔ یہ کب ناممکن ہوگا۔

۴۔ ثابت کرو کہ اگر دو معلومہ سمتوں کے درمیانی زاویہ کو بڑھا دیا جائے
تو ان کا حاصل گھٹتا ہے۔

۵۔ کن شرطوں کے تحت مقداروں ۷ 'ف' ۲۴ 'ف' اور ۲۵ کے سمتوں کے
ایک نظام کا حاصل صفر کے مساوی ہوگا۔

۶۔ طولوں 'ف' 'ف' اور 'ف' ۲۷ کے تین سمتی ایک نقطہ پر
ملتے ہیں اور باہم علی القوائم ہیں۔ حاصل کی مقدار اور وہ زاوے معلوم کرو جو حاصل
کی سمت اور ہر جزو ترکیبی کی سمت کے درمیان ہیں۔ (۲۳)

۷۔ طولوں 'ف' ۲ 'ف' ۳ 'ف' کے تین سمتی ایک نقطہ پر ملتے ہیں
اور ان کی سمتیں اس نقطہ پر ملنے والے ایک مکعب کے تین رخوں کے وتروں کی
سمتیں ہیں۔ ان کے حاصل کی مقدار معلوم کرو۔

۸۔ تین سمتی ایک متوازی السطوح کے تین رخوں کے وتروں سے جو ایک
راس 'ا' پر ملتے ہیں تغیر ہوتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا حاصل متوازی السطوح
کے اس وتر کے دو چند سے تغیر ہوتا ہے جو 'ا' سے کھینچا گیا ہے۔

۹۔ مثلث 'ا' 'ب' 'ج' کے مستوی میں ایک نقطہ 'د' ہے اور اس کے

عرشہ کے خشک وتر حصوں کا خطا فاصلہ اس قفل سے ۶ فٹ آگے ہوتا ہے۔ جہاز کی رفتار معلوم کرو اگر بارش کی رفتار ۲۰ فٹ فی ثانیہ ہو۔

۴۔ ایک جہاز پر جو خلیہ استوا پر مشرق سے مغرب کی طرف جا رہا ہے معلوم ہوتا ہے کہ ایک دن ظہر (مقامی وقت) سے دوسرے دن ظہر (مقامی وقت) تک فاصلہ طے شدہ ۲۰۴ میل ہے۔ دن کتنا طویل ہو گا اگر جہاز اسی شرح سے مغرب سے مشرق کی جانب چلے۔

۵۔ ایک ریل کی پیٹری شرفاً غریبا عرض بلد لہ میں واقع ہے۔ ایک ریل گاڑی (۲۴)

کو اس پیٹری پر کس شرح سے چلنا چاہئے کہ سورج ہمیشہ اس کے ٹھیک جنوب میں رہے۔

۶۔ ایک جہاز کا ٹھیک راستہ اور رفتار معلوم کرو جو جانب شمال (بموجب کمپاس) ۱۰ بحری میلوں کی شرح سے ۴ بحری میل کے پہاؤ میں جو جنوب مشرق کی جانب ہے جا رہا ہے۔ نیز کمپاس سے سمت کی وہ تبدیلی معلوم کرو تاکہ جہاز ٹھیک شمالی راستہ اختیار کرے۔

۷۔ ایک سیکل سوار ہوا کی رفتار سے زیادہ تیز سیکل چلاتا ہے اور ہوا کی سمت سمجھنے میں غلطی کرتا ہے اور اس سمت کو ہوا کی سمت سمجھتا ہے جس میں ہوا اُسے آکر لگتی ہے جبکہ وہ متحرک ہے۔ ثابت کرو کہ ہوا ہمیشہ اُس کے خلاف چلتی ہوئی معلوم ہوگی خواہ وہ کسی سمت میں سیکل چلائے۔

۸۔ ایک جہاز جو شرقاً ۲۰ بحری میل کی چال سے جا رہا ہے بوقت ۱۱ بجے صبح ایک روشنی کے مینار سے گزرتا ہے۔ یک دوسرا جہاز جو اسی شرح سے جنوب میں جا رہا ہے اسی نقطہ کو ایک بجے دوپہر پر عبور کرتا ہے۔ کس وقت وہ باہم قریب ترین ہوں گے اور اُس وقت ان کے درمیان کیا فاصلہ ہو گا۔

۹۔ دو ذرے ایک دائرے کے محیط میں علی الترتیب رفتاروں ۱ و ۲ سے مخالف سمتوں میں حرکت کرتے ہیں کرن محلوں میں ان کی اضافی رفتار بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی ہوگی اور اس وقت اس کی قیمتیں کیا ہوں گی۔
۱۰۔ دو ذروں کی اضافی حرکت معلوم کرو جو ایک ہی رفتار سے حرکت کر رہے ہیں لیکن ایک ذرہ نصف قطر ۱ کا ایک دائرہ مرسم کرتا ہے اور دوسرا

ایک نظریہ حرکت کرتا ہے۔

۱۱۔ دو ذرے یکساں طور پر خطوطِ مستقیم میں حرکت کر رہے ہیں۔ ایک معلومہ وقت پر ان کے درمیان فاصلہ $\frac{1}{2}$ ہے اور ان کی اضافی رفتار $\frac{1}{2}$ ہے اس اضافی رفتار کے اجزائے ترکیبی $\frac{1}{2}$ کی سمت میں اور اس کے عمود وار $\frac{1}{2}$ اور ط ہیں۔ ثابت کرو کہ جب وہ باہم قریب ترین ہوتے ہیں تو ان کے درمیان فاصلہ $\frac{1}{2}$ ہے اور وہ اس محل پر وقفہ $\frac{1}{2}$ کے بعد پہنچتے ہیں۔

۱۲۔ ایک کھیت میں تین گھوڑے ایک خاص لمحہ پر ایک مثلث متساوی الاضلاع کے راسوں پر ہیں۔ ایک شخص کے لحاظ سے جو ایک طرف جارہا ہے گھوڑوں کی اضافی حرکت سمت میں مثلث کے ضلعوں کے اطراف (ایک ہی جہت میں) اور مقدار میں شخص کی رفتار کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ یہ تین گھوڑے ہم نقطہ خطوں پر حرکت کر رہے ہیں۔

۱۳۔ دو نقطے نصف قطروں $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ کے ہم مرکز دائرے ایسی رفتاروں سے متسم کرتے ہیں جو نصف قطروں کے بالعکس متناسب ہیں۔ ثابت کرو کہ اضافی رفتار اس خط کے متوازی ہے جو ان نقطوں کو ملاتا ہے جبکہ ان نقطوں سے کھینچے ہوئے نصف قطروں کا درمیانی زاویہ $\frac{1}{2}$ جم $\frac{1}{2}$ ہو۔

۱۴۔ ایک پتھر کو ایک غبارے سے جو افق حرکت کر رہا ہے چھوڑا گیا تو معلوم ہوا کہ وہ $\frac{1}{2}$ ثانیہ ہوا میں رہتا ہے اور زمین سے ایسی سمت میں ٹکراتا ہے جو انتصابی سے 15° درجہ کا زاویہ بناتی ہے۔ غبارے کی رفتار معلوم کرو۔

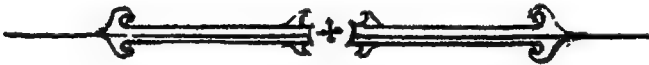
۱۵۔ ایک گولہ اوپر وار سمت میں افق کے ساتھ 30° درجہ کے زاویہ پر 64 فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ایک مکان کی چھت سے پھینکا گیا ہے۔ پہلے اور دوسرے ثانیوں کے ختم پر اس کی حرکت کی سمتیں اور نیز اس کی رفتاریں معلوم کرو۔

۱۶۔ ایک گولہ ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے ہوا میں اچھا لایا گیا اور ایک ثانیہ کے ختم پر معلوم ہوا کہ وہ اچھا ل کی سمت کے علی القوائم خط میں حرکت کر رہا ہے۔ اس لمحہ پر اس کی رفتار کیا ہے۔

۱۷۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ گولی کی رفتار ایک یکساں افقی رفتار ہے جو آواز کی رفتار کے n گنے کے مساوی ہے تو ثابت کرو کہ وہ نقطے جن پر گولی کے فائر کرنے کی اور گولی کے نشانے پر لگنے کی آوازیں ایک ساتھ سنائی دیتی ہیں خروج المرکز n کے ایک قطع زائد پر واقع ہیں۔ اس صورت کا امتحان کرو جس میں n اکائی کے تقریباً مساوی ہو۔

۱۸۔ اگر یہ مان لیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائری مدار میں ۲۹،۵۶ کیلومیٹر فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کرتی ہے اور نور کی رفتار ۳۰۰،۰۰۰ کیلومیٹر فی ثانیہ ہے تو معلوم کرو کہ زمین کی حرکت کی وجہ سے سورج کا ظاہری ہٹاؤ کیا ہے۔

۱۹۔ اگر یہ مان لیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائرہ کو ایک سال میں یکساں طور پر متسم کرتی ہے اور سورج اور زمین کے مرکوزوں کے درمیان سورج کے ۲۲۰ نصف قطروں کا فاصلہ ہے اور سورج کا نصف قطر زمین کے نصف قطر کا ۱۰۸ گنا ہے تو زمین کے سایہ کے راس کی رفتار معلوم کرو اگر سورج کے نصف قطر کو طول کی اکائی اور ایک سال کو وقت کی اکائی فرض کیا جائے۔



دوسرا باب

قوت اور قوانین حرکت قوانین نیوٹن

۲۶)

۱۷۔ ہم قبل ازیں بیان کر چکے ہیں کہ قوانین حرکت وہ مواد ہے جسے تجربی علم الحیل نے نظری علم الحیل کے واسطے ہیا کیا ہے تاکہ اس سے کام لیا جائے۔ نیوٹن نے ان قوانین کو جامع شکل میں بیان کیا ہے۔

قانون اول۔ ہر جسم اپنی حالت سکون میں رہتا ہے یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں تا آنکہ وہ قوت عامل سے اپنی حالت بدلنے پر مجبور ہو جائے۔

قانون دوم۔ معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح قوت عامل کے متناسب ہوتی ہے اور اس خط مستقیم کی سمت میں وقوع پذیر ہوتی ہے جس میں قوت عمل کرتی ہے۔

قانون سوم۔ ہر عمل کے جواب میں ایک مساوی اور مخالف تعامل ہوتا ہے۔

۱۸۔ ان قوانین میں مختلف نئی اصطلاحیں بیان ہوئی ہیں۔ قوت،

سعیار حرکت عمل تعامل - اور ان قوانین کو پوری طرح سمجھنے کے لیے ان اصطلاحات کی صراحت ہونی چاہیے -

قانون اول میں حرکت کا تحیل اور نیز قوت کا تحیل داخل ہیں، اول الذکر پر بحث کی جا چکی ہے ثانی الذکر پر بحث کرنی ہے -

لفظ "قوت" عام طور پر استعمال میں آتا ہے - اس لفظ سے

سب سے اول اعصابی قوت کا خیال وابستہ ہے مثلاً ہم کسی پتھر کو

راستہ سے ہٹانے میں قوت لگاتے ہیں لیکن عینی طور پر اس لفظ کے

وسیع معنی ہیں مثلاً جب دو ریل کے ڈبے ٹکراتے ہیں تو ہم کہتے ہیں کہ

وہ ایک دوسرے پر قوت لگاتے ہیں یا ہم کہتے ہیں کہ زمین تمام اجسام

پر قوت لگاتی ہے جس کی باعث وہ زمین کی جانب گرتے ہیں الا انکہ

وہ اس طرح سہارے گئے ہوں کہ اس قوت کی مزا محنت کر سکیں -

حرکت کا قانون اول فی الواقع اس امر کی تصریح کرتا ہے کہ

قوت سے کیا مراد ہے - قوت وہ ہے جو ایک جسم کی حالت سکون کو یا ایک

خط مستقیم میں اس کی یکساں حرکت کی حالت کو بدلتی ہے یا بدلتے کا

میلان رکھتی ہے -

مثلاً ریل کے ایک ڈبے پر غور کرو جو ہموار پٹریوں پر ساکن کھڑا ہے -

اگر ایک دوسرا ڈبہ اگر اس سے لگے تو وہ حرکت کرنے لگے گا اس لیے اس پر

قوت لگی ہے -

لیکن قانون اول سے اس سے کچھ زیادہ ہی کا اظہار ہوتا ہے - اس سے

معلوم ہوتا ہے کہ اگر ایک جسم کو قوتوں کے عمل سے آزاد رکھا جائے تو وہ

اپنی حالت سکون میں یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں

رہے گا - اس لیے کسی جسم کی طبعی حالت یہ ہونی چاہیے کہ وہ ساکن رہے

یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کرے - یعنی اس کی رفتار یکساں ہو مگر

قوت کی موجودگی ہی اس طبعی حالت کو بدل سکتی ہے -

ریل کے ڈبے کی صورت پر مکرر غور کرو - فرض کرو کہ ریل سے وہ حرکت میں

آچکا ہے اور دس میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حرکت کی ابتدا کرتا ہے۔ قانون اول سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جب تک اس پر قوتیں عمل نہیں کرتیں وہ اسی خط مستقیم میں جس میں وہ حرکت کرنا شروع کیا تھا دس میل فی گھنٹہ کی غیر متغیر رفتار سے اپنی حرکت جاری رکھتا ہے لیکن جب ڈبہ ٹکڑے فی الواقعہ حرکت میں آتا ہے تو ہم جانتے ہیں کہ وہ ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت جاری نہیں رکھے گا بلکہ جلد یا بدیر ساکن ہو جائے گا۔ اس لیے قوتیں عمل کرتی چاہئیں۔ اب ہم ان قوتوں کی نوعیت پر غور کریں گے۔

سب سے اول ہمیں ایک قوت پر غور کرنا ہو گا جو ہوا کی مزاحمت کے طور پر مشہور ہے ڈبے کے سامنے کی ہوا اس پر سمت مخالف سے اس طور پر دباؤ ڈالتی ہے کہ اس کی حرکت میں ابط پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے ہوا ڈبے پر قوت نکلتی ہے عین ایسے ہی جیسے ایک شخص اپنے ہاتھ سے اس کو سمت مخالف سے دبا کر قوت لگائے۔ سرف یہ قوت ہی ڈبے کو کسی نہ کسی وقت ہٹا سکتی ہے۔ فرض کرو کہ بریک ڈال دئے گئے ہیں اور پھیٹے اس قدر مضبوطی سے جکڑے ہوئے ہیں کہ وہ ڈبے کے لحاظ سے ساکن ہیں اور اس لیے وہ پٹریوں پر پھسلتے ہیں اس صورت میں ڈبے پر پٹریوں سے ایک بڑی قوت لگے گی اور یہ قوت بھی ڈبے کی حرکت کو روکنے کا میلان رکھے گی۔ اگر بریک نہ بھی ڈالے گئے ہوں اور پھیٹے پھرنے میں آزاد ہوں تو جی پٹریوں سے ایک قوت ڈبے پر لگے گی اگرچہ کہ یہ قوت پہلے کی بہ نسبت کمتر ہوگی۔

فرض کرو کہ راستہ سیدھا نہیں ہے بلکہ منحنی ہے۔ ہم تصور کر سکتے ہیں کہ حرکت کچھ وقت تک جاری رہے گی لیکن یہ حرکت اس منحنی پر ہوگی اور وہ ایک خط مستقیم میں نہیں ہوگی جیسا کہ قانون اول کی بموجب ہوتی اگر قوت کا عمل نہ ہوتا۔ پس قوت لگی ہے یہ قوت پٹریوں کی وہ قوت ہے جو پھیٹیوں کے محیط سے نکلے ہوئے حصوں (کورڈوں) پر لگتی ہے اور جو ڈبے کو منحنی کے گرد موڑتی ہے۔ اگر یہ حصے نہ ہوتے تو یہ قوت عمل نہ کرتی اور حرکت ایک خط مستقیم میں جاری رہتی یعنی ڈبہ پٹریوں پر سے اتر جاتا۔

قانون اول کا مفہوم سمجھانے کے لیے ہم ایک اور مثال لیتے ہیں۔

فرض کرو ایک گولی بندوق سے فائر کی گئی ہے، اب ہم اس کی حرکت پر غور کریں گے۔ یہاں وہ قوتیں جو حرکت پیدا کرتی ہیں باروت کے دباؤ سے ہیا ہوتی ہیں۔ جب گولی بندوق سے نکل جاتی ہے تو یہ قوتیں ان قوتوں کے مقابلے میں جو گولی پر عمل کرتی ہیں بہت بڑی ہوتی ہیں اس لئے گولی تقریباً ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کرتی نظر آتی ہے۔ اس حرکت کو بدلنے کا میلان رکھنے والی قوتیں دو ہیں ایک ہوا کی مزاحمت اور دوسری گولی کا وزن۔ ہوا کی مزاحمت جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں گولی کے پہلوؤں اور سروں پر دباؤ ڈال کر حرکت کو روکنے کا میلان رکھتی ہے اور گولی کا وزن اس کو زمین کی طرف کھینچ کر لانا چاہتا ہے اور اس طرح ایک خط مستقیم مرتسم کرنے کی بجائے گولی سے ایک ایسا راستہ مرتسم کرتا ہے جو زمین کی جانب پیچے دار یعنی ہے۔

۱۹۔ یہ تخیل کہ کسی جسم کی طبعی حالت ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت ہے یا سکون ہے (جو یکساں حرکت کی وہ مخصوص صورت ہے جبکہ رفتار صفر ہو) گیلیلو (۱۵۶۴ء تا ۱۶۴۲ء) سے منسوب کیا جاتا ہے۔ اس قانون کے انکشاف کا دلچسپ ذکر "Mach's science of Mechanic's" کے باب دوم میں یا "Cox's Mechanics" کے باب نہم میں ملے گا۔ گیلیلو سے پیشتر ارسطو کی سند پر بالعموم یہ تسلیم کیا جاتا تھا کہ ہر جسم اک فطری مقام رکھتا ہے اور اس کی صبی حالت اس فطری مقام میں سکون کی حالت ہے۔ مثلاً یہ سمجھا جاتا تھا کہ پتھر پانی میں ڈوبتا ہے اس وجہ سے نہیں کہ قوت جاذبہ اس پر عمل کرتی ہے اور اس کو نیچے دار حرکت میں لاتی ہے بلکہ اس وجہ سے کہ اس کا فطری مقام پانی کی تہ ہے۔ اسی طرح یہ سمجھا جاتا تھا کہ کاگ کا فطری مقام سطح آب ہے۔ چنانچہ جیو اردو (۱۶۳۲ء) میں لکھا ہے "لا تھوں اجسام ہیں جن میں سے ہر ایک اپنی جگہ پر رہتا ہے" اور جادہ ابنس کی یہ تعریف کرتا ہے کہ "یہ وہ قوت ہے جو ایک جسم اپنے فرائض پر لگاتا ہے تاکہ اپنے مقام پر واپس آجائے۔"

۲۰۔ "Millions de matiers, qui sont disposees chacunes en leurs lieux."
"la force qu'une matiere demonstre a son obstacle, pour retourner
en son lieu."

پس گیلیلو سے پیشتر قوت کے اثر کو یہ سمجھا جاتا تھا کہ وہ ایک جسم کو اس کے فطری مقام سے باہر رکھتی ہے۔ گیلیلو نے دیکھا کہ اجسام کے کوئی فطری مقامات نہیں ہیں بلکہ فطری حالتیں ہیں یعنی سکون کی یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی، اور قوت کا اثر کسی جسم کو اپنے فطری مقام سے حرکت دینے کا نہیں ہے بلکہ اس کی فطری حالت میں خلل انداز ہونے کا یعنی اس کی چال کو بد کرنے کا۔ گیلیلو کا یہ انکشاف وہی ہے جو نیوٹن کے قانون اول سے ظاہر ہے۔

۲۔ یہ طے کرنے کے بعد کہ کسی جسم کی فطری حالت سے کیا مراد ہے اور نیز قوت سے کیا مراد ہے یعنی وہ جو فطری حالت کو بدلنے کا میلاں رکھتی ہے ہم یہ دریافت کریں گے کہ وہ کونسا قانون ہے جو قوت کے پیدا کردہ اثر پر حکمران ہے۔ اگر ہمیں ایک قوت دی جائے تو یہ قوت ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی فطری حالت کو کس قدر بد لے گی۔ اس کا جواب قانون دوم میں ملے گا۔

قانون دوم۔ معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح قوت عاملہ کے متناسب ہوتی ہے اور اس خط مستقیم کی سمت میں واقع ہوتی ہے جس میں قوت عمل کرتی ہے۔

پس قوت ایک خاص مقدار یعنی جسم کے معیار حرکت میں تبدیلی پیدا کرتی ہے اور یہ قوت اس معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح کے متناسب ہوتی ہے۔

معیار حرکت سے مراد جسم کی رفتار اور اس کی کمیت کا حاصل ضرب ہے۔ کمیت مادے کی صرف وہ مقدار ہے جس سے جسم ترکیب پایا ہے اور اس لیے کمیت جسم کی حرکت پر منحصر نہیں ہوتی۔ پس

معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح = کمیت \times رفتار کی تبدیلی کی شرح
= کمیت \times اسراع

حسب تعریف اسراع۔ اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ قوت دو مقداروں کے حاصل ضرب کے

متناسب ہوتی ہے، ایک جسم کی کمیت اور دوسری اس کا اسراع۔

۲۱۔ کمیت کی پیمائش۔ اگر ہم کسی جسم کو اپنے ہاتھ سے

بہوز دیں تو اس جسم پر بالعموم دو قوتیں عمل کریں گی۔ ایک ہوا کی فراجمت اور دوسری جسم کا وزن۔ اگر ہم جسم کو خلا میں رکھائیں اور یہ انتظام رکھیں کہ جسم کو جس لمحے پر ہم چاہیں چھوڑ سکیں تو ہوا کی فراجمت سے نجات ملے گی اور جسم پر عمل کرنے والی قوت صرف اس کا وزن ہوگا۔ اب اگر ہم کسی دو اجسام کو خلا میں ایک دوسرے کے برابر رکھائیں اور ٹھیک ایک ہی لمحے پر انھیں چھوڑ دیں تو معلوم ہوگا کہ وہ زمین کی جانب گرتے ہوئے پورے وقفے میں ایک دوسرے کے برابر رہتے ہیں۔ اس لیے کسی لمحہ پر ان کے اسراع برابر ہوتے ہیں۔

حرکت کے قانون دوم سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ان اجسام پر عمل کرنے والی قوتیں ان کی کمیتوں کے متناسب ہیں۔ یہ قوتیں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں اجسام کے صرف اوزان ہیں اور چونکہ یہ تجربی نتیجہ درست رہتا ہے خواہ اجسام کوئی ہوں اس لیے حسب ذیل عام قانون حاصل ہوتا ہے:-

اجسام کی کمیتیں ان کے اوزان کے متناسب ہوتی ہیں۔

اس قانون سے ہم کسی دو جسموں کی کمیتوں کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔ ہر ملک میں ایک خاص کمیت کو معیار کے طور پر منتخب کیا جاتا ہے اور کسی دوسرے جسم کی کمیت کا اس معیار سے یا اس کی نقل سے مقابلہ کیا جاتا ہے۔ اور اس طریقہ سے ہم کسی جسم کی حقیقی کمیت کا علم حاصل کر لیتے ہیں۔ مثلاً جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک جسم کی کمیت ۱ پائونڈ ہے تو اس سے ہمارا یہ مطلب ہوتا ہے کہ اس کی کمیت (یا وزن) لندن میں رکھے ہوئے ایک خاص معیاری جسم کی کمیت (یا وزن) کا

ن گنا ہے۔
۲۲۔ قوت کی پیمائش۔ ایک اکائی کمیت کا وزن وہ قوت

ہے جسے ایک اکائی قوت کو تعبیر کرنے کے لیے اختیار کیا جاسکتا ہے اور ایسا کیا جائے تو تمام دیگر قوتوں کا مقابلہ اس قوت سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً م پونڈ وزن کی قوت سے ایسی قوت مراد ہوگی جو معیاری پونڈ کے وزن سے م گنی بڑی ہے۔

قوت کی یہ اکائی علمی نہیں ہے بلکہ سہولت بخش ہے، علمی اس وجہ سے نہیں کہ وہ بدلتی ہے جبکہ کمیت کو زمین کی سطح پر مقام بمقام لے جایا جاتا ہے چنانچہ ایک پونڈ کی کمیت کا وزن لندن میں واشنگٹن کی نسبت زیادہ ہوگا، اس لیے اگر ایک پونڈ کے وزن کو قوت کی اکائی تصور کیا جائے تو ہمیں یہ یاد رکھنا چاہئے کہ قوت کی یہ اکائی زمین کی سطح کے مختلف مقامات پر مختلف ہوگی اور لندن میں م پونڈ وزن کی قوت واشنگٹن میں م پونڈ وزن کی قوت سے مختلف ہوگی۔ یہی وجہ ہے کہ علمی مقاصد کے لیے قوت کی ایک دوسری اکائی

بالعموم استعمال کی جاتی ہے۔ اس کو قوت کی مطلق اکائی کہتے ہیں اور وہ ایسی منتخب کی جاتی ہے کہ اس کا انحصار زمین کی سطح کے کسی مقام پر نہیں ہوتا۔ قوت کی اس دوسری اکائی کی تعریف یہ ہے کہ وہ اکائی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرتی ہے، بدخلافت اس کے قوت کی قبل الذکر اکائی ایسا اسراع پیدا کرتی ہے جو اس نقطہ پر چاذبہ ارض کی قیمت کے مساوی ہوتا ہے۔ پس اگر چاذبہ ارض کی قیمت یعنی کسی جسم کا اسراع جبکہ جسم خلا میں آزادانہ گردش ہو تو عملی اکائی، مطلق اکائی کا ج گنا ہے۔ اگر اکائی قوت، اکائی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرے تو قوت

ق، کمیت ک میں اسراع $\frac{ق}{ک}$ پیدا کرے گی۔ اس لیے اسراع کو

ع سے تعبیر کیا جائے تو حسب ذیل بنیادی مساوات حاصل ہوگی:

ق = ک ع (۱.۰)

یہ مساوات نیوٹن کے قانون دوم کو ریاضی کی زبان میں ادا کرتی ہے۔
(۳۱) یہاں قوت ق کو مطلق اکائیوں میں پیمائش کرنا چاہئے۔

۲۳۔ قانون سوم۔ ہر عمل کے جواب میں ایک مساوی اور مخالف تعامل ہوتا ہے۔

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ کوئی جسم ۱ کسی دوسرے جسم ب پر قوت نہیں لگا سکتا تا آنکہ ب بھی اسی وقت ۱ پر قوت نہ لگائے۔ مثلاً جب کوئی پہلو ان لوہے کے ایک بڑے گولے کو پھینکتا ہے تو اسے ہوشیار رہنا چاہئے کہ کہیں گولہ اسے نہ گرا دے، جب وہ گولے پر قوت لگاتا ہے تو اس کے ساتھ ہی گولہ اس پر قوت ڈالتا ہے اور اس لیے اسے چاہئے کہ اس قوت کے اثرات کا مقابلہ کرنے کے لیے تیار رہے۔ اسی طرح جب بندوق گولی پر قوت ڈال کر اسے فائر کرتی ہے تو گولی بھی بندوق پر قوت لگاتی ہے جس کا اظہار بندوق کے پیچھے ہٹنے سے یاد دہک دینے سے ہوتا ہے۔ پس تمام قوتیں جوڑوں میں وقوع پذیر ہوتی ہیں اور انہیں بہ سہولت تمام عمل اور تعامل کہا جاسکتا ہے۔ حرکت کا قانون سوم یہ ظاہر کرتا ہے کہ ایسی کوئی دو قوتیں مقدار میں مساوی اور سمت میں مخالف ہوتی ہیں۔

قانون سوم کا مفہوم اس تعامل کا امتحان کرنے پر معلوم ہو گا جو ان قوتوں کے جواب میں ہیں جن کو ہم قبل ازیں مثلاً استعمال کر چکے ہیں پہلی مثال دو ریلوے ڈبوں کے درمیان ٹکرائی ہے۔ ڈبہ ۱، ڈبہ ۲ سے ٹکراتا ہے جس کی وجہ سے ڈبہ ۲ پر قوت لگتی ہے اور وہ حرکت میں آتا ہے۔ قانون سوم سے معلوم ہوتا ہے کہ ٹکر کے لمحہ پر ب کو ۱ پر قوت لگانی چاہئے، یہ قوت مقدار میں اس قوت کے مساوی ہوگی جو ۱، ب پر لگاتا ہے

لیکن وہ سمت میں مخالف ہوگی۔ تعامل کی یہ قوت صرف ٹکر کے لمحہ میں عمل کریگی اور اس قوت کا نتیجہ (ا) کی رفتار کی تبدیلی کی صورت میں ظاہر ہوگا چنانچہ یہ قوت یا تو (ا) کی حرکت کو صرف روک دے گی اور اس لیے (ا) ٹکر کے بعد تخفیف شدہ رفتار سے آگے بڑھے گا یا وہ (ا) کی حرکت کو الٹا دے گی اور اس لیے (ب) سے ٹکرانے کے بعد جس سمت سے آیا تھا اسی سمت میں واپس چلے گا۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ جب (ب) حرکت میں آچکتا ہے تو اس پر تین قوتیں عمل کرتی ہیں:-

(ا) ہوا کی مزاحمت،

(ب) پیٹریوں کی رگڑ،

(ج) پھیٹے کے کوروں پر پیٹریوں کا دباؤ، جو ڈبہ کو سختی

کے گرد موڑتا ہے۔

وہ تعامل جو پہلی قوت کے متناظر ہے وہ قوت ہے جو ڈبہ اپنے سامنے اور قریب کی ہوا پر لگتا ہے جس کی وجہ سے یہ ہوا اُس سمت میں حرکت کرتی ہے جس میں ڈبہ متحرک ہے۔ فی الحقیقت یہی وہ قوت ہے جو اُس فضاء سے ہوا کو خارج کرتی ہے جو کسی لمحہ پر ڈبہ اختیار کرتا ہے۔

وہ تعامل جو دوسری قوت کے متناظر ہے وہ قوت ہے جو ڈبہ کے (۳۲) ساتھ پیٹریوں کو بھی کھینچ کر لہجانے کا میلان رکھتی ہے۔ لیکن پیٹریاں چونکہ استوار طور پر نیچے جکڑی ہوئی ہوتی ہیں اس لیے یہ قوت عملاً کوئی حرکت پیدا نہیں کر سکتی۔

وہ تعامل جو تیسری قوت کے متناظر ہے وہ قوت ہے جو ڈبہ کے پھیٹوں کی کوروں میں سختی کی بیرونی پٹری پر لگاتی ہیں۔ پیٹریاں ان کوروں کو اُس سمت میں دباتی ہیں جو سختی کے مرکزی جانب ہے اور اس لیے یہ کوروں پیٹریوں کو اس سختی کے مرکز پرے اور بیرونی جانب دباتی ہیں۔ اگر پیٹریاں اچھی طرح ثابت نہ کی گئی ہوں تو یہ دباؤ انہیں متذکرہ بالا سمت میں متحرک کرے گا، پیٹریاں پھیل جائیں گی اور ڈبہ

پٹریوں سے اتر جائے گا۔

گولی کی مثال میں بھی گولی پر عمل کرنے والی تین قوتیں ہیں:

(۱) باروت کا دباؤ، گولی نالی سے نکلنے کے پیشتر

(ب) ہوا کی فراہمیت، گولی کی پرواز کی اثناء میں

(ج) گولی کا وزن جو اسے نیچے وار زمین کی طرف کھینچتا ہے۔

وہ تعامل جو پہلی قوت کے متناظر ہے گولی کا وہ دباؤ ہے جو باروت کو

پچھے دھکیلتا ہے۔ یہ دباؤ اپنی باری پر بندوق پر منتقل ہوتا ہے جس سے

بندوق کا دھک پیدا ہوتا ہے۔

دو تعامل جو دوسری قوت کے متناظر ہے ہوا کو حرکت میں لاتا ہے

(جیسا کہ ہم ڈبہ کی صورت میں دیکھ چکے ہیں) اور گولی کے لیے راستہ بناتا ہے

اور اس ہوا میں حرکت پیدا کرتا ہے جو گولی کی پرواز کا ساتھ دیتی ہے۔

وہ تعامل جو تیسری قوت یعنی گولی کے وزن کے متناظر ہے زیادہ

دلچسپ ہے کیونکہ اس کے وجود کے متعلق کوئی راست شہادت حاصل نہیں ہو سکتی۔

ہم فطرت کی یکسانیت کے اصول سے ہی یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ چونکہ ہر اس صورت

میں جو کبھی آزمائی جا چکی ہے عمل کے ساتھ ہمیشہ ایک مساوی اور مخالف

تعالل ہوتا ہے اس لیے اس صورت میں بھی جو مشاہدہ ہے لیکن اسے آزمایا

نہیں جاسکتا ہم فرض کر سکتے ہیں کہ عمل کے ساتھ مساوی اور مخالف تعالل ہے۔

وہ قوت جس کا ہم مشاہدہ کر سکتے ہیں گولی کا وزن ہے جو اسے

زمین کی جانب کھینچتا ہے۔ یہ قوت یقیناً اس قوت کو تعبیر کرتی ہے جو زمین

خود گولی پر لگاتی ہے یعنی قوت جاذبہ اس قوت کے ساتھ اس کا تعالل ہونا

چاہئے۔ اس لیے گولی زمین پر ایک ایسی قوت سے عمل کرنی چاہئے جو گولی

کے وزن کے مساوی ہو، یہ قوت زمین کو اوپر وار گولی کی جانب کھینچے گی۔ گولی

زمین پر جو قوت لگاتی ہے وہ قانون سوم کی رو سے عین اتنی ہی بڑی ہے

جتنی زمین گولی پر لگاتی ہے۔ لیکن گولی کی وجہ سے زمین میں جو ادیر وار

اسراع پیدا ہوتا ہے وہ اس نیچے وار اسراع سے بہت ہی کم ہے جو زمین گولی میں

پیدا کرتی ہے، کیونکہ قوت جس جسم پر عمل کرتی ہے اُس کی کمیت اور اسراع کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے اور چونکہ گولی کی کمیت کے مقابلہ میں زمین کی کمیت بہت بڑی ہے اس لیے زمین کا اسراع گولی کے اسراع کے مقابلہ میں بہت چھوٹا ہوگا۔

اگرچہ ان وجوہ کی بناء پر اُس اسراع کا راست مشاہدہ نہیں کیا جاسکتا جو زمین میں اس کے اوپر تحریک گولی کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے تاہم بالکل اس کے مشابہ ایک صورت ہے جس میں اس کا راست مشاہدہ ہو سکتا ہے۔

(۳۳) چاند پر جو زمین کے گرد ایک دائرہ متسم کرتا ہے جاذبہ ارض بالکل اُسی طریقہ سے عمل کرتا ہے جس طریقہ سے وہ گولی پر کرتا ہے۔ اگر چاند پر کوئی قوت عمل نہ کرتی تو وہ ایک خط مستقیم متسم کرتا، لیکن واقعہ یہ ہے کہ وہ مسلسل زمین کی جانب جاذبہ کی اُسی قوت سے کھینچتا ہے جو گولی کو کھینچتی ہے۔ پس بالکل اُسی طرح زمین میں بھی چاند کی جانب اسراع پیدا ہونا چاہئے۔ یہ اسراع ایسا ہے کہ اس کا مشاہدہ علم ہیئت کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے۔

۲۴۔ اُن خیالات کا لحاظ کرتے جن کی تفہیم اوپر کی جا چکی ہے حرکت کے متذکرہ تین قوانین کو مکرر شکل ذیل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

۱۔ کسی جسم کی طبعی حالت عدم اسراع کی ہوتی ہے۔ اس طبعی حالت سے گریز قوت کے عمل سے پیدا ہوتا ہے۔

۲۔ جب کوئی قوت عمل کر کے ایک جسم کی طبعی حالت میں خلل ڈالتی ہے تو یہ قوت جسم کی کمیت اور پیدا شدہ اسراع کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے۔

۳۔ قوتیں جوڑوں میں واقع ہوتی ہیں، ہر عمل کے ساتھ ایک تعادل ہوتا ہے اور قوتوں کا ہر زوج مساوی اور مخالف ہوتا ہے

حوالے کا فریم

۲۵۔ قوانین حرکت کے بیان کرنے میں ہم نے جسم کی حرکت کا ذکر حوالے کے اس فریم کی تخصیص کئے بغیر کیا ہے جس کے لحاظ سے اس حرکت کی پیمائش ہوئی جائے۔ بالعموم حرکت کی پیمائش عمل میں زمین کی سطح کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔ نیوٹن کو یقین تھا کہ ایک ایسے حوالے کے فریم کا تصور کرنا جو فضاء میں فی الواقع ثابت ہو ممکن ہے، وہ تمام حرکت کو اس فریم کے لحاظ سے پیمائش کرنے کا مشورہ دیتا ہے۔ چنانچہ نیوٹن کے قوانین حرکت کا اطلاق اس حرکت پر ہوتا ہے جو فضاء کے ثابت محوروں کے حوالے سے پیمائش کی گئی ہو حالانکہ تمام مسئلوں میں الا ان مسئلوں کے جو علم ہیئت سے متعلق ہیں ہیں ان قوانین حرکت کے جاننے کی ضرورت ہے جو زمین کے ساتھ حرکت کرنے والے محوروں کے حوالے سے بیان کئے گئے ہوں۔

اول ہم یہ معلوم کریں گے کہ حرکت کو ان محوروں کے ایک جٹ کے حوالے سے بیان کرنے کا کیا اثر ہوگا جو فضاء میں یکساں رفتار سے ایک خط مستقیم میں حرکت کر رہے ہیں۔ ایک جسم جو کسی قوتوں کے زیر عمل نہ ہو فضاء میں کوئی اسراع نہیں رکھیں گا اور اس لیے وہ متحرک محوروں کے لحاظ سے کوئی اسراع نہیں رکھیں گا کیونکہ خود محاور فضاء میں اسراع نہیں رکھتے۔ نیز کسی اسراع کی وہی قیمت ہوگی خواہ اس کا حوالہ فضاء کے ثابت محوروں سے دیا جائے یا متحرک محوروں سے، کیونکہ وہ اسراع جو متحرک محوروں کے حوالے سے پیمائش کیا گیا ہو حاصل ہوگا اگر ہم فضاء کے ثابت محوروں کے حوالے سے حاصل شدہ اسراع کو فضاء کے متحرک محوروں کے حوالے سے حاصل شدہ اسراع کے ساتھ مرکب کریں لیکن یہ آخری اسراع صفر ہے۔ پس یہ معلوم ہوا کہ قوانین حرکت ٹھیک وہی شکل رکھتے ہیں جبکہ حرکت ان محوروں کے حوالے سے بیان کی گئی ہو جو فضاء میں

حرکت کرتے ہیں بشرطیکہ یہ محور عدم اسراع کے ساتھ حرکت کریں۔
عدم اسراع کی یہ شرط ان محوروں کے جٹ سے پوری نہیں ہوتی
جو زمین کی سطح میں ثابت ہوں۔ زمین کی سطح کا کوئی نقطہ زمین کی گردش
کی وجہ سے اس کے محور کے گرد ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے۔ اگر اس
دائرہ کا نصف قطر ۱ ہو اور وہ رفتار ہو جس سے یہ دائرہ مرتسم
ہوا ہے تو نقطہ کا اسراع زمین کے محور کی جانب حسب ذیل ہے $\frac{1}{2}$ ہوگا۔

اس لیے محوروں کے کسی جٹ کا اسراع جو زمین کی سطح میں ثابت ہوں $\frac{1}{2}$

ہوگا اور قوانین حرکت کے اطلاق میں اس کا خیال رکھنا ہوگا۔ خط استواء
کے کسی نقطہ پر 10.51×10^3 سینٹی میٹر فی ثانیہ اور $1 = 3.49 \times 10^4$

سینٹی میٹر اس لیے اسراع $= \frac{1}{2} = 3.49 \times 10^4$ سینٹی میٹر فی ثانیہ فی ثانیہ۔
اگر کسی جسم کو خط استواء پر گرایا جائے تو اس کا اسراع 10.51×10^3 سینٹی میٹر
فی ثانیہ فی ثانیہ معلوم ہوگا جبکہ حرکت کا حوالہ زمین کے ثابت
محوروں سے دیا جائے، لیکن اس کے اصلی اسراع کی مقدار

$$10.51 \times 10^3 + 3.49 \times 10^4 = 4.54 \times 10^4$$

ہوگی جبکہ حرکت کا حوالہ فضاء کے ثابت محوروں سے
دیا جائے۔

اس سے اس علت کے ایک جزو کی صراحت ہوتی ہے کہ
کیوں جاذبہ ارض زمین کی سطح پر نقطہ یہ نقطہ متغیر نظر آتا ہے۔ ایک
کیلو گرام کی کمیت کا وزن قطب شمالی پر پیچ دار ترازو کے پیچ کو ایک
خاص طول تک کھینچا جائے گا۔ اگر اس ترازو کو خط استواء پر منتقل کیا جائے
تو وزن کا ایک حصہ زمین کے مرکز کی جانب کمیت کا جو اسراع
ہے اس کے پیدا کرنے میں صرف ہوگا اور صرف بقیہ حصہ ہی پیچ کو
کھینچنے میں کام آئے گا۔ پہلا حصہ تقریباً $\frac{1}{4}$ گرام کا وزن ہے

۳۵ اور دوسرا تقریباً $\frac{1}{4}$ ۹۹۶ گرام کا وزن۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ زمین کے مرکز کی جانب زمین کی سطح کا جوا سراع ہے اس کی وجہ سے خط استوا پر ایک کیلو گرام کی کمیت بیچ دار ترازو پر ایک ایسی قوت سے عمل کرتی معلوم ہوگی جو صرف $\frac{1}{4}$ ۹۹۶ گرام پر زمین کی کشش کے مساوی ہوگی۔

حرکت کا حوالہ زمین کی سطح پر کے محوروں کے ذریعہ دینے میں خطاؤں کا ایک اور جٹ داخل ہوگا، یہ خطائیں محوروں کی سمتوں میں تبدیلی ہونے سے پیدا ہوتی ہیں۔ مثلاً اگر ہم قوانین حرکت کو استعمال کریں یہ فرض کرتے کہ وہ زمین کی سطح کے ثابت محوروں کے حوالہ سے درست ہیں اور ان کا اطلاق ایک پتھر کے گرنے پر کریں تو ہم دیکھیں گے کہ پتھر زمین کی سطح کے ایک ایسے نقطہ پر لگتا چاہئے جو انتصائباً اس نقطہ کے نیچے ہے جس سے وہ گرایا گیا ہے۔ اگر ہم زمین کی گردش کی رعایت رکھیں تو معلوم ہوگا کہ وہ نقطہ جس پر پتھر فی الواقع ضرب لگاتا ہے اس نقطہ کے کچھ مشرق میں ہونا چاہئے جو انتصائباً اس نقطہ کے نیچے ہے جہاں سے وہ چلا تھا۔

اگر زمین پر کی حرکت کو وہ حرکت سمجھ کر استعمال کیا جائے جو فضاء کے ثابت محوروں کے حوالے سے پیمائش کی گئی ہو تو اس کی وجہ سے جو خطائیں داخل ہوں گی وہ بالعموم یا تو بہت ہی چھوٹی ہوتی ہیں یا بہت آسانی سے درست کی جاسکتی ہیں۔ اس لیے ہم ایسی خطاؤں کو فی الحال بالکل نظر انداز کر کے آگے بڑھیں گے اور حرکت پر قوانین حرکت کا اطلاق زمین کی سطح کے حوالے سے کریں گے۔

قوانین حرکت صرف ایک ذرہ کی حرکت پر اطلاق پذیر ہیں۔

۲۶۔ قوانین نیوٹن کی تکمیل میں ایک اور قید ہے جسے یہاں سمجھ لینا

چاہئے۔ قانون دوم سے شاید ہم یہ فرض کر لیں کہ کسی جسم پر عمل کرنے والی قوت اور جسم کی کمیت کا علم ہو جانے سے ہم جسم کا ایک متعین اسراع اخذ کر سکتے ہیں۔ اگر جسم محدود جتنے کا ہے تو اس کے مختلف نقطوں پر اسراع مختلف ہوگا مثلاً ہم دیکھ چکے ہیں کہ زمین کی گردش کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ خط استوا پر کے ایک نقطہ کا اسراع قطب شمالی پر کے ایک نقطہ کے اسراع سے مختلف ہوتا ہے۔ پھر وہ کونسا اسراع ہے جو قانون دوم سے متعین ہوتا ہے؟

اس مشکل کا جواب یہ ہے کہ قانون دوم کو صرف ذرات پر یعنی مادے کے اس قدر چھوٹے ٹکڑوں پر اطلاق پذیر سمجھنا چاہئے جنہیں نقطے سمجھا جاسکتا ہے۔ ایک متحرک ذرہ کا ایک واحد متعین اسراع ہوگا عین ایسے ہی جیسے ایک متحرک نقطہ کا ہوتا ہے۔ اس قانون کو ذروں پر استعمال کر کے ہم وہ قوانین اخذ کر سکیں گے جو محدود جتنے کے اجسام پر اطلاق پذیر ہیں۔ اس مسئلہ پر کسی آئندہ باب میں بحث کی جائے گی۔ لیکن جہاں یہ ظاہر ہے کہ اس قانون کو سختی کے ساتھ ذروں پر استعمال کرنا چاہئے وہاں یہ بھی ظاہر ہے کہ بہت سے ایسے مسئلے ہو سکتے ہیں جس میں ہم محدود جتنوں کے اجسام کو ذروں کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں اور اس سے کوئی قابل قدر خطا پیدا نہیں ہوگی۔ ایسی صورت پیدا ہوئی تھی جب ہم نے دفعہ ۱۸ میں بند دق کی گولی پر بحث کی تھی گولی کے جتنے کی بحث اٹھائے سوال میں پیدا ہی نہیں ہوئی کیونکہ ہم گولی کے تمام نقطوں کا ایک ہی اسراع تصور کر سکتے ہیں۔ اسی طرح بہت سی صورتیں وقوع پذیر ہو چکی جن میں ہم محدود جتنے کے جسم کو اس طرح استعمال کریں گے گویا کہ وہ ایک ذرہ ہے۔ آئندہ باب میں ذروں پر اور ان اجسام پر قوتوں کے عمل سے بحث کی جائے گی جن کو ہم ذروں کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔

تیسرا باب

واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں قوتوں کی ترکیب اور تحلیل

۲۷۔ حرکت کے قانون دوم سے ہم وہ اسراع معلوم کر سکتے ہیں جو پیدا ہوتا ہے جبکہ معلومہ کمیت کے ایک ذرہ پر ایک معلومہ قوت عمل کرتی ہے۔

مثلاً یہندوق کی گولی کی پرواز پر غور کرو جو دفعہ ۱۸ میں زیر بحث آچکی ہے۔ جب تک گولی ہوا میں رہتی ہے اس پر دو قوتیں ایک ساتھ عمل کرتی ہیں، ایک گولی کا وزن اور دوسری ہوا کی مزاحمت۔ ان کے علاوہ باد مخالف چل سکتی ہے جو گولی پر ایک افقی دباؤ اس کی حرکت کی عمود وار سمت میں ڈالے گی۔ ہوا کی مزاحمت گولی کی حرکت میں ابٹا پیدا کرتی ہے یعنی اس سمت کے خلاف اسراع پیدا کرتی ہے جس میں گولی حرکت کر رہی ہے۔ گولی کا وزن اسے نیچے کھینچتا ہے یعنی زمین کی جانب اسراع پیدا کرتا ہے۔ باد مخالف گولی کو اس کے راستہ سے ہٹا دے گی یعنی اس سمت میں اسراع پیدا کرے گی جس میں وہ چل رہی ہے۔ پس ہم ان تین قوتوں کے متعلق یہ سمجھ سکتے ہیں کہ ہر ایک اپنا اپنا اسراع پیدا کر رہی ہے۔ یہ تین اسراع حرکت کے قانون دوم سے جدا جدا محسوب ہو سکتے ہیں اور پھر ان میں

اسراعوں کو مرکب کر کے ہم گولی کا حاصل اسراع معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ حاصل اسراع ایک خاص واحد قوت سے پیدا کیا جاسکتا تھا اور اسلئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ واحد قوت، اسراع پیدا شدہ کا لحاظ کرتے، تند کرہ بالا میں مختلف قوتوں کے اجتماع کے معادل ہے یعنی یہ واحد قوت ان تین مختلف قوتوں کا حاصل ہے۔ اب ہم ان خیالات کو ریاضی کی ٹھیک شکل میں بیان کریں گے۔ اولاً ہم دیکھتے ہیں کہ قوت، مقدار اور سمت دونوں رکھتی ہے اور اس لیے اس کو ایک خط مستقیم سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ ہم ثابت کریں گے کہ قوتوں کو متوازی الاضلاع کے قانون کی بموجب مرکب کیا جاسکتا ہے۔ (۳۸) اس کو ثابت کر دینے کے بعد یہ نتیجہ نکلیگا کہ قوتیں سمتیاں ہیں اور انہیں ان عام قاعدوں کی بموجب تحلیل اور مرکب کیا جاسکتا ہے جو بیان کئے جا چکے ہیں۔

۲۸۔ قوتوں کا متوازی الاضلاع۔ مسئلہ۔ اگر دو قوتیں مقدار اور سمت میں ایک متوازی الاضلاع کے دو ضلعوں سے تعبیر ہوں تو انکا حاصل اس متوازی الاضلاع کے وتر سے تعبیر ہوگا۔

فرض کرو کہ یہ دو قوتیں، 'ا ب' اور 'ا ج' سے تعبیر ہوتی ہیں اور فرض کرو کہ 'ا ب'، 'ا ج' سے وہ اسراع تعبیر ہوتے ہیں جو پیدا ہوتے اگر وہ کسی ذرہ پر جدا گانہ عمل کرتیں۔ چونکہ حرکت کے قانون دوم کی رو سے اسراع قوت کے متناسب ہوتا ہے اس لیے

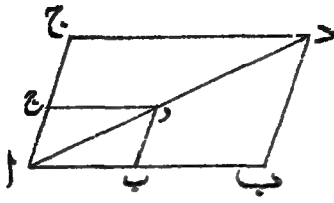
$$ا ب : ا ج = ا ب : ا ج$$

متوازی الاضلاع 'ا ب ج د' اور 'ا ب ج د' بناؤ۔

اس متناسب کی وجہ سے جو اوپر بھی حاصل ہو چکا ہے یہ دو متوازی الاضلاع متساویہ ہوں گے اور اس لیے 'ا د' ایک خط مستقیم

ہوگا اور حاصل ہوگا

ا د : ا د = ا ب : ا ب
لیکن ا د جو کناروں
ا ب، ا ج کے متوازی الاضلاع
کا وتر ہے حاصل اسراع کو
تعبیر کرتا ہے۔ اب چونکہ
ا ب اس قوت کو تعبیر



شکل (۱۵)

کرتا ہے جو اسراع ا ب پیدا کرنے کے لیے ضروری ہے اس لیے محصلہ
بالاتناسب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ا د، اس قوت کو تعبیر کرے گا
جو اسراع ا د پیدا کرنے کے لیے ضروری ہے۔ یہ الفاظ دیگر ذرہ کا
اسراع وہی ہے جو ہوتا اگر اس پر ایک واحد قوت جو ا د سے تعبیر
ہوتی ہے عمل کرتی۔ اس لیے قوتوں ا ب، ا ج کے حاصل کو
ا د تعبیر کرتا ہے۔

اب یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ قوت ایک سمتی ہے اور اس لیے قوتیں
ان قوانین کی بموجب جو دفعات ۱۴ تا ۱۶ میں بیان کئے جا چکے ہیں
مرکب کیجا سکتی ہیں۔

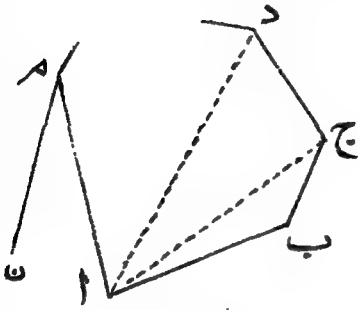
ذرہ توازن میں

۲۹۔ سکونیات میں ہمیں صرف ساکن ذرات یا ساکن ذرات
کے نظامات سے بحث کرنی ہوتی ہے۔ اس لیے ہر ذرہ پر حاصل قوت
صفر ہونی چاہئے۔ اس لیے ان صورتوں پر غور کرنا اہم ہے جن میں
قوتوں کے کسی نظام کا حاصل صفر ہوا کرتا ہے۔

۳۰۔ قوتوں کا کثیر الاضلاع مسئلہ۔ اگر ایک ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں
خطوط متقیم سے تعبیر کی گئی ہوں تو یہ قوتیں توازن میں ہونگی اگر وہ کثیر الاضلاع جو ان کا

(۳۹)

خطوط مستقیم کو کناروں کے طور پر لینے سے بنے ایک بند کثیر الاضلاع ہو یعنی Δ تمام خطوط مستقیم کو برابر کر رکھنے کے بعد ہم ابتدائی نقطہ پر واپس لوٹ آئیں۔



شکل (۱۶)

فرض کرو کہ قوتوں کی کوئی تعداد جو ایک ساتھ ایک ذرہ پر عمل کرتی ہیں خطوط مستقیم 'ا ب'، 'ب ج'، 'ج د'..... 'م ن' سے تعبیر کی گئی ہیں۔ چونکہ قوت ایک سمتی ہے اس لیے وہ قوتیں جو 'ا ب' اور 'ب ج' سے تعبیر ہوتی ہیں ایک واحد قوت کے حامل ہیں جو 'ا ج' سے تعبیر ہوتی ہے اور اس لیے ان دو قوتوں کی بجائے یہ قوت رکھی جاسکتی ہے۔

اس لیے قوتوں کا دیا ہوا نظام اب ان قوتوں کا نظام سمجھا جاسکتا ہے جو خطوط مستقیم 'ا ج'، 'ج د'..... 'م ن' سے تعبیر ہوتی ہیں۔ پھر ان میں سے پہلی دو قوتوں کی بجائے ایک واحد قوت جو 'ا د' سے تعبیر ہوتی ہے رکھی جاسکتی ہے اور قوتوں کا دیا ہوا نظام ان قوتوں میں تحویل ہوتا ہے جو 'ا د'، 'د ع'..... 'م ن' سے تعبیر ہوتی ہیں۔ اس طرح ہم اس عمل کو جاری رکھ سکتے ہیں تا آنکہ ہم اس واحد قوت پر پہنچ جائیں جو 'ا ن' سے تعبیر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ قوت تمام قوتوں کے حاصل کو تعبیر کرتی ہے۔

اگر کثیر الاضلاع ایک بند کثیر الاضلاع ہے تو نقطے (ا اور ن) منطبق ہوں گے اور اس لیے حاصل قوت جو 'ا ن' سے تعبیر ہوتی ہے معدوم ہوگی اور ذرہ توازن میں ہوگا۔ اس کے برعکس اگر ذرہ توازن میں ہو تو 'ا ن' معدوم ہوگا اور اس لیے کثیر الاضلاع ایک بند کثیر الاضلاع ہوگا۔

پس توازن کی وہ شرط جو ثابت شدہ مسئلہ میں متدرج ہے ضروری اور کافی ہے۔ ضروری اس وجہ سے کہ یہ شرط پوری

ہونی چاہیے اگر ذرہ کو توازن میں ہونا ہے اور کافی اس وجہ سے کہ توازن کا یقین ہو جاتا ہے جو یہ شرط پوری ہو جاتی ہے۔

۳۱۔ قوتوں کا مثلث۔ اگر صرف تین قوتیں ہوں تو مسئلہ

بالا ایک سادہ تر مسئلہ میں تحویل ہوتا ہے، یہ مسئلہ قوتوں کے مثلث کے طور پر مشہور ہے اور حسب ذیل ہے:

مسئلہ۔ اگر ایک ذرہ پر تین قوتیں جو خطوط مستقیم سے تعبیر کی گئی

ہوں عمل کریں تو ذرہ توازن میں ہوگا اگر یہ تین خطوط مستقیم ایک مثلث کے اضلاع بنیں جبکہ انہیں سرابہ سرارکھا جائے۔

یہ مسئلہ چونکہ قوتوں کے کثیر الاضلاع کی ایک مخصوص صورت

(۴۰)

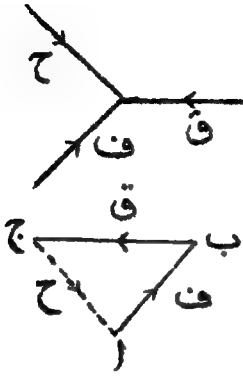
ہے اس لیے کسی جداگانہ ثبوت کی ضرورت نہیں ہے۔ حسب سابق اس کا عکس بھی درست ہے، اس لیے مسئلہ میں بیان کی ہوئی شرط توازن کے لیے ضروری اور کافی شرط ہے۔

جب صرف تین قوتیں عمل کر رہی ہوں تو توازن کی شرط کو اس سے بھی زیادہ سادہ شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

۳۲۔ لانی کا مسئلہ۔ جب ایک ذرہ تین قوتوں کے زیر عمل ہو

تو توازن کے لیے ضروری اور کافی شرط یہ ہے کہ یہ تین قوتیں ایک مستوی میں ہوں اور ہر ایک قوت اس زاویہ کی جیب کے متناسب ہو جو دوسری دو قوتوں کے درمیان ہے۔

فرض کرو کہ ایک ذرہ تین قوتوں 'ف' 'ق' 'ح' کے زیر عمل ہے۔



شکل (۱۷)

توازن کے لیے ضروری اور
کافی شرط یہ ہے کہ ہم تین خطوں
کو جو مقدار اور سمت میں قوتوں
ف، ق، ح کو تعبیر کریں
سرا بہ سرا رکھ کر ایک مثلث بنا سکیں۔
فرض کرو کہ 'ا' ب قوت
ف کو تعبیر کرتا ہے اس کے
سراے ب پر ایک خط ج
جو قوت ق کو تعبیر کرے لگاؤ۔
اس لیے ج ا سے قوت ح

تعبیر ہونی چاہئے اگر توازن کی شرطوں کو پورا ہونا ہے۔ اس لیے یہ تین
قوتیں ایک مستوی میں ہونی چاہئیں یعنی اس مستوی میں جو قوتوں
کے نقطہ عمل میں سے گزرے اور 'ا' ب ج کے متوازی ہو۔
مان لو کہ توازن ہے تو تین قوتیں مثلث 'ا' ب ج کے اضلاع
سے تعبیر ہوں گی۔ فرض کرو کہ اس مثلث کے اضلاع حسب معمول
'ا' ب ج سے اور زاوے 'ا' ب ج سے تعبیر کئے گئے ہیں۔ تب
مثلث کی ایک معلومہ خاصیت کی رو سے

$$\frac{ج}{ب} = \frac{ب}{ا} = \frac{ا}{ج}$$

لیکن ہمارے عمل کی بموجب 'ا' ب ج قوتوں کی مقداروں
کے متناسب ہیں اس لیے

$$\frac{ج}{ف} = \frac{ب}{ق} = \frac{ا}{ح}$$

$$\frac{ف}{ج} = \frac{ق}{ب} = \frac{ح}{ا}$$

اس لیے

(۴۱) اگر (ف ق) سے وہ زاویہ تعبیر کیا جائے جو قوتوں ف اور ق کے خطوط عمل کے درمیان ہے تو (ف ق) = π - ب، اس لیے جب ب = جب (ف ق) اور اس لیے

$$\frac{ف}{ج(ق ح)} = \frac{ق}{ج(ح ف)} = \frac{ح}{ج(ف ح)} \dots (11)$$

اس مسئلہ کا عکس درست ہے کیونکہ اگر ربط (۱۱) پورا ہوا اور اگر قوتوں کے خطوط عمل ایک مستوی میں ہوں تو ہم ایک مثلث بنا سکتے ہیں جس کے اضلاع قوتوں 'ف'، 'ق'، 'ح' کو تعبیر کریں گے اور اس لیے توازن ہوگا۔

۳۳۔ توازن کے لیے تخلیقی شرطیں۔ اگر توازن کی شرطوں

کو تحلیلی شکل میں بیان کیا جائے تو توازن کی شرط یہ ہے کہ تمام عاملہ قوتوں کا حاصل صفر ہونا چاہئے۔ اگر قوتیں انفرادی طور پر معلوم ہوں تو حاصل قوت سمتیوں کو مرکب کرنے کے قاعدوں سے جو دفعات ۱۴ تا ۱۶ میں بیان ہو چکے ہیں فوراً معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\dots + \zeta_1^m \zeta_2^m + \zeta_1^m \zeta_2^m = 8$$

$$\dots + \text{جیب } \mu + \text{جیب } \nu + \dots$$

حاصل کی مقدار $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ما^۲ ہے اور وہ معدوم ہوگا صرف اگر
لا اور ما جدا گانہ معدوم ہوں۔ اس لیے توازن کے لیے شرط یہ ہے کہ

محوروں کے متوازی یہ اجزائے ترکیبی جداگانہ معدوم ہوں یعنی عمل کرنے والی مختلف قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہو جائیکہ انہیں ہر ایک محور کے متوازی تحلیل کیا گیا ہو۔

اسی طرح جب قوتیں سب کی سب ایک مستوی میں عمل نہیں کرتیں تو توازن کے لیے یہ شرط ہے کہ فقار کے تین محوروں کی سمتوں میں ان قوتوں کے اجزائے ترکیبی کے مجموعے جدا جدا معدوم ہوں۔

مثالیں

۱۔ ۲ اور ۸ پونڈ وزن کی دو قوتیں دو سمتوں میں جو علی القوائم ہیں عمل کرتی ہیں ان کے حاصل کی مقدار معلوم کرو۔

۲۔ تین قوتیں ہر ایک ف کے مساوی تین قائم محوروں پر عمل کرتی ہیں۔ ان کا حاصل معلوم کرو۔

۳۔ دو قوتوں ف_۱ اور ف_۲ کا حاصل جہاں قوتیں علی القوائم عمل کر رہی ہیں ح ہے۔ اگر ف_۱ اور ف_۲ میں سے ہر ایک میں ۳ پونڈ کا اضافہ کیا جائے تو ح میں ۴ پونڈ کا اضافہ ہوتا ہے اور اب وہ ف_۱ اور ف_۲ کی ابتدائی قیمتوں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔ ف_۱ اور ف_۲ کو معلوم کرو۔

۴۔ ایک نقطہ پر عمل کرنے والی قوتیں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'و'، 'ز'، 'ح'، 'ن' سے تعبیر کی گئی ہیں۔ اگر یہ قوتیں توازن میں ہوں تو ثابت کرو کہ نقطہ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'و'، 'ز'، 'ح'، 'ن' کا مرکز ہندسی وہ ہے۔

۵۔ ا، ب، ج، د، ع، ف ایک منظم سدس ہے۔ ان قوتوں کا حاصل معلوم کرو جو ا، ب، ج، د، ا، ع، ا، ف سے تعبیر ہوتی ہیں۔

۶۔ ا، ب، ج، د، ع، ف ایک منظم سدس ہے۔ ثابت کرو کہ ان قوتوں کا حاصل جو ا، ب، ج، د، ا، ع، ا، ف سے تعبیر ہوتی ہیں ۱۵۳ x ا، ب سے تعبیر ہوتا ہے۔ اس حاصل کی سمت معلوم کرو۔

۷۔ اجب ج ایک مثلث ہے اور ب ج میں کوئی نقطہ نہ ہے۔ اگر ن قی، اُن قوتوں کے حامل کو تعبیر کرے جو ان، ن ب، ب ج سے تعبیر ہوتی ہیں تو ثابت کر دے قی کا طریق، ب ج کے متوازی ایک خط مستقیم ہے۔

قوتوں کے نمونے

ذره کا وزن

۳۴۔ کسی ذرہ کا وزن ہمیشہ انتصاباً نیچے وار عمل کرتا ہے، کیونکہ زمین کی سطح پر کسی دے ہوئے مقام پر یہ معلوم ہوا ہے کہ تمام ذروں کے وزن متوازی سمتوں میں عمل کرتے ہیں اور یہ سمت زیر بحث مقام پر انتصابی کہلاتی ہے۔ وزن وہ تہاذبی قوت ہے جس سے زمین ذرہ کو کھینچتی ہے بجز ایک چھوٹی تصحیح کے جو اس واقعہ کی وجہ سے عائد کرنی ہوگی کہ وہ محور جو زمین میں ثابت ہیں بغیر اسراع کے حرکت نہیں کرتے۔ اس تصحیح پر ہم یہاں بحث نہیں کریں گے۔ جب کسی جسم کے وزن کو کہا جاتا ہے تو اس کا یہ مطلب ہوتا ہے کہ اس جسم کو زمین کی سطح کے لحاظ سے ساکن رکھنے کے لیے ایک قوت قی کی ضرورت ہے جو انتصاباً اوپر وار عمل کرے۔

دوری کا تناؤ

۳۵۔ کسی جسم پر قوت لگانے کا ایک آسان ذریعہ دوری یا رسی ہے اور اس قوت کو دوری کا تناؤ کہتے ہیں۔ فرض کرو کہ اجب ج د....، دوری ہے اور فرض کرو کہ اس کے سرے پر ایک ذرہ ف بندھا ہوا ہے۔ فرض کرو کہ دوری کے حصے (اب، ب ج) د.... اس قدر چھوٹے ہیں کہ ہر ایک کو ایک ذرہ سمجھا جاسکتا ہے۔

ع د ج ب ا ق ف • شکل (۱۸)

ڈوری کے کسی ذرہ مثلاً ج ب پر تین قوتیں عمل کریں گی،

(۱) اس کا وزن (۲) وہ قوت جو ڈوری کا ذرہ ج د، ذرہ ج ب پر لگاتا ہے اور (۳) وہ قوت جو ذرہ (ب) ج ب پر لگاتا ہے۔
(۴) بالعموم کسی ڈوری کا وزن بمقابلہ دوسرے اوزان کے جو سکہ

میں شامل ہوتے ہیں بہت خفیف ہوتا ہے۔ اس لیے سہولت اس میں ہے کہ ڈوری کو ایسی سمجھیں کہ وہ وزن رکھتی ہی نہیں۔ اس صورت میں ذرہ (ب) پر صرف دو قوتیں عمل کرتی ہیں اور اس لیے توازن کے لیے یہ قوتیں مساوی اور مخالف ہونی چاہئیں۔

۳۶۔ ملائمت۔ ڈوری کو ہم کامل طور پر ملائم اس وقت

کہیں گے جبکہ وہ قوت جو ایک ذرہ دوسرے متصلہ ذرہ پر لگاتا ہے ان دو ذروں کو ملانے والی سمت میں ہو۔ مثلاً اگر زیر بحث ذرہ کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ہو تو ذرہ ج ب پر عمل کرنے والی قوتیں سمتوں ف ق، ق ر میں ہونگی۔ ج ب کو توازن میں رکھنے کے لیے یہ قوتیں مقدار میں مساوی ہونی چاہئیں۔ فرض کرو کہ ہر ایک کی مقدار ت ہے۔ نیز یہ دو قوتیں مخالف سمتوں میں ہونی چاہئیں، اس لیے ف ق کو ایک خط مستقیم ہونا چاہئے۔

چونکہ تیسرے قانون کی رو سے عمل اور تعامل مساوی اور مخالف ہوتے ہیں، اس لیے وہ قوت بھی جو ب ج، ج د پر لگاتا ہے سمت ق ر میں ت ہونی چاہئے۔ یہ پھر توازن کے لیے اس قوت کے مساوی ہونی چاہئے جو د ع، ج د پر لگاتا ہے۔ اس لیے یہ قوت مقدار ت کی ہونی چاہئے اور ق ر میں ایک خط مستقیم ہونا چاہئے۔

ہم اس استدلال کو جاری رکھ کر یہ معلوم کرتے ہیں کہ تمام ذرے ایک خط مستقیم ف ق ر س میں واقع ہوتے چاہئیں اور یہ کہ ہر ذرہ دوسرے متصلہ ذرہ پر ایک ہی قوت ت کے ساتھ ڈوری کی سمت میں عمل کرتا ہے۔ قوت ت کو تناؤ کہتے ہیں۔ پس ڈوری کے کسی نقطہ ف پر تناؤ وہ قوت ہے جس سے ڈوری کا وہ ذرہ جو ف کی ایک جانب ہے اس ذرہ پر جوف کی دوسری جانب ہے عمل کرتا ہے۔ کسی کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ڈوری کے ہر نقطہ پر تناؤ مقدار اور سمت میں وہی ہوتا ہے جبکہ ڈوری بیرونی قوتوں کے زیر عمل نہ ہو۔

اس لئے نتیجہ نکلتا ہے کہ ایک کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ڈوری جبکہ اس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہ کریں ایک خط مستقیم میں ہونی چاہئے جبکہ وہ توازن میں ہو۔

اگر تناؤ معدوم ہو تو خواہ طول ف ق ر س کے عناصر کی سمتیں کچھ ہی ہوں توازن ہوگا۔ جب تناؤ معدوم ہوتا ہے تو ڈوری کو غیر مستقیم ہونی کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ غیر مستقیم ہونی ڈوری کسی شکل میں یہ حالت توازن ساکن رہ سکتی ہے۔

آئندہ ثابت کیا جائیگا کہ جب ایک کامل طور پر ملائم اور غیر وزنی ڈوری ایک چکنی کھونٹی یا چرخی پر سے گزرتی ہے تو تناؤ کی مقدار ڈوری کے تمام نقطوں پر ایک ہی ہوتی ہے اور کھونٹی یا چرخی کے نقاط تماس پر اس کی سمت کھونٹی یا چرخی کے تماس کی سمت ہوتی ہے۔ ۳۷ — اگر ڈوری مطلقاً غیر وزنی نہ ہو بلکہ بہت ہلکی ہو تو اس کے کسی ذرہ پر مثلاً ق پر تین قوتیں عمل کریں گی۔ اس کا وزن اتنا بٹا نیچے اور وہ دو قوتیں جن سے متصلہ ذرے سمتوں ف ق ر س میں عمل کرتے ہیں۔ لامی کے



شکل (۱۹)

مسئلہ سے ہر قوت اس زاویہ کی جیب کے متناسب ہونی چاہئے جو باقی دو قوتوں کے درمیان ہے۔ چونکہ وزن چھوٹا ہے اس لیے جب ف ق ر کو چھوٹا ہونا چاہئے یعنی ف ق ر کو قریب قریب ایک خط مستقیم ہونا چاہئے۔ تاہم یہ

خط کا ملا سیدھا نہیں ہو سکتا الا انکہ دوری مطلقاً بے وزن ہو۔ اس لیے کسی حقیقی دوری میں اس کے وزن کی وجہ سے کچھ نہ کچھ ”جھوک“ ہوگا، اگرچہ یہ جھوک اس قدر خفیف ہو سکتا ہے کہ اس کی شناخت نہ ہو سکے۔

۳۸۔ امتداد پذیر اور نامتناہی دوریاں۔ تناؤ جیسا کہ معلوم

ہو چکا ہوگا ایک قوت ہے جو دوری کے ہر نقطہ پر عمل کرتی ہے اور دوری کو اس کے طول کی سمت میں وسیع کرنے کا میلان رکھتی ہے۔ ہو سکتا ہے کہ دوری وسیع کرنے کے اس میلان کو قبول کرے یا نہ کرے۔ وہ دوری جو تناؤ کے تحت وسیع ہوتی ہے امتداد پذیر کہلاتی ہے اور وہ دوری جو بالکل وسیع نہیں ہوتی یا ہوتی بھی ہے تو اس قدر کم کہ توسیع کی مقدار ناقابل قدر ہے نامتناہی دوری کہلاتی ہے۔

اس لئے کوئی نامتناہی دوری ایک ہی طول کی رہتی ہے خواہ کچھ ہی تناؤ اس پر عمل کرے، برخلاف اس کے کسی امتداد پذیر دوری کا طول اتنے تناؤ پر منحصر ہوتا ہے۔

۱۶۶۔ ہم نے ایک قانون دریافت کیا تھا جس سے وہ ربط معلوم ہوتا ہے جو ایک دوری کے تناؤ اور اس کی توسیع کی مقدار کے درمیان پایا جاتا ہے، تناؤ توسیع کی مقدار کے متناسب ہوتا ہے۔

تعریف۔ کسی دوری کا وہ طول جبکہ تناؤ صفر ہو دوری کا

”فطری طول“ کہلاتا ہے۔

تعریف۔ ایک وسیع شدہ دوری کا طول جس قدر اس کے فطری طول سے تجاوز کرتا ہے اس کو دوری کی ”توسیع“ کہتے ہیں۔

ہک کا قانون۔ دوری کا تناؤ توسیع کے متناسب ہوتا ہے۔

اگرچہ ہک نے اس قانون کو سنہ ۱۶۶۶ء میں دریافت کر لیا تھا لیکن اس نے اس کی اشاعت سنہ ۱۶۸۶ء تک نہیں کی اور اس وقت بھی اس کو ایک حرئی معمر (*ceinossstuv*) کی شکل میں پیش کیا۔

سنہ ۱۶۸۷ء میں اس نے سمجھایا کہ اس حرئی معمر کے حروف لاطینی الفاظ ”ut tenso sic vis“ کے حروف ہیں۔ ”کسی پیم کی طاقت اور اس کے تناؤ میں ایک ہی تناسب رہتا ہے۔“ تناؤ (*tenso*) سے ہک کا مطلب وہ مقدار ہے جسے ہم نے ”توسیع“ کہا ہے اور طاقت (*vis*) سے وہ قوت مراد ہے جو پیم کو وسیع کرنے کا میلان رکھتی ہے یعنی تناؤ۔

۳۹۔ ہک کے قانون سے ہم صرف ان توسیعات کا مقابلہ کر سکتے ہیں جو مختلف تناؤں سے پیدا ہوتی ہیں کسی دئے ہوئے تناؤ سے پیدا شدہ حقیقی توسیع معلوم کرنے کے لیے ہمیں کسی دوسرے تناؤ سے پیدا شدہ توسیع معلوم کرنی چاہئے تاکہ مقابلہ ہو سکے۔

تعریف۔ وہ قوت جو ایک دوری کو اس کے فطری طول کا دو چندان نہیں مطلوب ہوتی ہے دوری کی لچک کا مقیاس کہلاتی ہے۔

مثلاً اگر ایک دوری کا طول ۱ ہو اور لچک کا مقیاس ۲ تو ہم جانتے ہیں کہ تناؤ ۲، توسیع ۱ پیدا کرتا ہے اور اس لیے تناؤ ۱، توسیع ۱/۲ پیدا کرے گا۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ڈوری نا امتداد پذیر ہے تو اس سے مطلب ہوتا ہے کہ لہ اس قدر بڑا ہے کہ توسیع $\frac{1}{L}$ نظر انداز کی جاسکتی ہے۔
 ٹھیک کا قانون صرف خاص حدود کے اندر درست رہتا ہے۔
 اگر ہم کسی ڈوری کے تناؤ کو غیر معین طور پر بڑھاتے جائیں تو ہم دیکھیں گے کہ ایک خاص حد گذر جانے کے بعد ٹھیک کا قانون درست نہیں رہتا اور اس سے بھی زیادہ ایک خاص تناؤ پر پہنچتے ہی ڈوری دو ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک وزن و، ایک ڈوری سے لٹک رہا ہے، اسے ایک جانب ایک افقی قوت سے کھینچا گیا ہے تاکہ ڈوری انتصابی کے ساتھ ۵۴° کا زاویہ بناتی ہے۔ افقی قوت اور ڈوری کا تناؤ معلوم کرو۔

۲۔ ایک وزن کو جو ایک ڈوری سے لٹکا ہوا ہے ایک افقی قوت سے کھینچا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ جیسے جیسے اسے سکون کے محل سے (جس میں ڈوری انتصابی ہوتی ہے) بعید تر کھینچا جاتا ہے ڈوری کا تناؤ مسلسل بڑھتا جاتا ہے۔

۳۔ ۱۰۰ پونڈ کا ایک وزن دو ڈوریوں سے جو انتصابی کے ساتھ ۶۰° کے زاوے بناتی ہیں لٹکایا گیا ہے۔ ڈوریوں کے تناؤ معلوم کرو۔

۴۔ ۳۰ پونڈ کا ایک وزن دو امتداد پذیر ڈوریوں سے بندھا ہے، ڈوریوں کا نظری طول ۲ فٹ ہے، لچک کا مقیاس ۱۰۰ پونڈ ہے اور ڈوریوں کے دوسرے سرے دو نقطوں سے بندھے ہیں جو ایک دوسرے سے ۴ فٹ کے افقی فاصلے پر ہیں۔ وہ محل معلوم کرو جس میں وزن توازن میں ساکن رہ سکتا ہے۔
 ۵۔ ایک وزن و، طول ل کے تین مساوی ڈوریوں سے لٹکا ہوا ہے، ڈوریوں کے دوسرے سرے تین نقطوں سے بندھے ہیں جو ضلع ل کے ایک

افقی متساوی الاضلاع مثلث کے راس ہیں۔ ڈوریوں کے تیناؤ معلوم کرو۔

دو اجسام کے درمیان تعامل

(۴)

۴۔ ایک اور طریقہ جس سے قوت ایک ذرہ پر لگائی جاسکتی ہے اُس دباؤ کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے جو ذرہ اور ایک ٹھوس جسم کے درمیان ہوتا ہے۔ ایسی قوت کو بالعموم تعامل کہتے ہیں۔

مثلاً وہ جسم جو ایک کمرہ کے فرش پر اتنا دھبہ اپنے وزن کے زیر عمل رہے جو نیچے دار عمل کرتا ہے لیکن وہ ایک دوسری قوت کے عمل کی وجہ سے جو فرش سے اوپر دار عمل کرتی ہے ساکن رہتا ہے، یہ قوت جسم اور فرش کے درمیان تعامل ہے۔ یہ صاف ظاہر ہے کہ جسم کو سکون کی حالت میں متوازن رکھنے کے لئے تعامل کو جسم کے وزن کے مساوی ہونا چاہئے اور اسے اتنا بااثر عمل کرنا چاہئے۔

رگڑ

۴۱۔ فرض کرو کہ ایک چھوٹا جسم ایک ایسے مستوی پر پڑا ہے جس کا ڈھال تغیر پذیر ہو سکتا ہے مثلاً ڈیسک کے ڈھکن کی سطح مستوی۔ اگر اس مستوی کو افقاً پکڑا جائے تو جسم ساکن رہ سکتا ہے جیسا کہ قبل ازیں مذکور ہوا۔ اب مستوی کو بتدریج جھکاتے جاؤ تو معلوم ہو گا کہ جوں ہی جھکاؤ ایک خاص زاویہ پر پہنچتا ہے تو جسم مستوی پر نیچے دار پھسلنے لگتا ہے۔ وہ زاویہ جس پر جسم کے پھسلنے کی ابتدا ہوتی ہے اشیاء کے مختلف جوڑوں کے لیے مختلف معلوم ہوا ہے، مثلاً لکڑی لکڑی پر پھسلنے کے لیے یہ زاویہ ۱۰ سے ۲۵ تک متغیر ہو سکتا ہے، لوہا لکڑی پر پھسلنے کے لیے یہ زاویہ ۱۰ سے ۳۰ تک متغیر ہوتا ہے اور لوہا لوہے پر پھسلنے کے لیے وہ صرف ۱۰ یا ۱۵ ہے۔

جب دو اشیاء ایسی ہوں کہ یہ زاویہ صفر ہو۔ یعنی ایسی کہ ایک

دوسری پر صرف اسوقت ہی ساکن رہ سکتی ہے جبکہ تماس کی سطح کاملاً افقی ہو تو ان کے درمیانی تماس کو کامل طور پر چکنا کہتے ہیں۔ کامل طور پر چکنے تماس کا قریب ترین تقریب جس کا تجربہ روزمرہ زندگی میں ہوتا ہے غالباً برف پر فولاد کا ہے مثلاً اسکیٹنگ میں۔

یہ معلوم ہوا ہے کہ وہ زاویہ جس تک ایک شے سے بنی ہوئی مستوی سطح کو جھکا تا پڑتا ہے تا آنکہ ایک دوسری شے اس پر پھسلنے لگے دوسری شے کی مقدار اور رقبہ تماس دونوں کے غیر تابع ہوتا ہے۔ یہ زاویہ زیر تماس دو اشیاء کی صرف نوعیت پر منحصر ہوتا ہے۔

نیز جب دو جسم کسی طریقہ پر باہم دبائے جاتے ہیں تو یہ معلوم ہوا ہے کہ تعامل کی سمت سطح فاصل کے عماد کے ساتھ کوئی زاویہ (ایک خاص انتہائی زاویہ کی حد تک) پھسلنے کے وقوع کے بغیر بنا سکتی ہے لیکن جوں ہی یہ خاص زاویہ پہنچ جاتا ہے تو پھسلن واقع ہوتی ہے۔ اس زاویہ کو رگڑ کا زاویہ کہتے ہیں۔

صریحاً یہ وہی زاویہ ہے جس میں سے اس مستوی کو جس کا ذکر اوپر آچکا ہے جھکایا جاسکتا ہے قبل اسکے کہ پھسلن واقع ہو، کیونکہ مستوی کے عماد اور تعامل کی سمت کے درمیان جو زاویہ ہوتا ہے وہ صرف مستوی کا ڈھال ہے۔

۴۲۔ کسی صورت میں جس میں رگڑ کی قوتیں عمل کریں فرض کرو کہ تعامل کا عمادی جزو ترکیبی صاف ہے اور فرض کرو کہ تماس کے مستوی میں وہ جزو ترکیبی صاف ہے جو رگڑ سے پیدا ہوتا ہے۔ جب پھسلن عین وقوع پذیر ہونے کو ہو تو حاصل کو عماد کے ساتھ زاویہ صہ بنانا چاہیے جہاں صہ رگڑ کا زاویہ ہے۔

پس اگر پورا تعامل صس سے تعبیر ہو تو

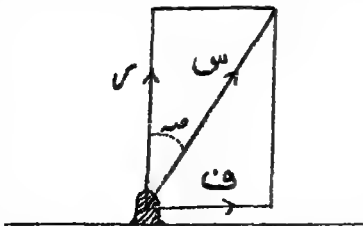
ص = شجم صہ ف = صس جب صہ

اور اس لیے ف = صس صہ

مقدار صس صہ کو رگڑ کی قدر

کہتے ہیں اور اسے ایک واحد علامت

صہ سے تعبیر کرتے ہیں۔ اس لیے جب

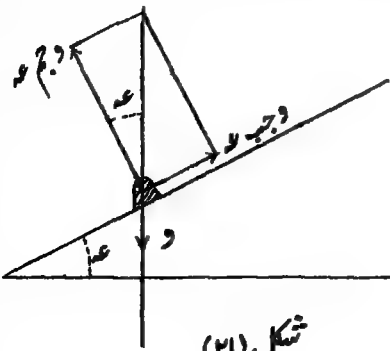


شکل (۲۰)

پھسلنے عین واقع ہونے کو ہوتا تو

ف = مہ
یہ صاف طور پر ذہن نشین ہونا چاہیے کہ اس مساوات سے رگر کی قوت کی ٹھیک قیمت حاصل ہوتی ہے صرف اس وقت جبکہ پھسلنے عین وقوع پذیر ہوئے کو ہو۔ اس سے رگر کی قوت کی قیمت کی اوپر کی حد متعین ہوتی ہے۔ لیکن اس قوت کی حقیقی قیمت معلوم نہیں ہوتی جب تک کہ ہمیں یہ نہ معلوم ہو کہ نظام پھسلنے کے عین موقع پر ہے۔

۴۳۔ مثلاً اس تجربہ پر غور کرو جس کا ذکر اوپر کیا جا چکا ہے، اس میں ایک ذرہ ایک افقی مستوی پر رکھا ہوا ہے اور مستوی کو بتدریج جھکایا جاتا ہے۔ جب مستوی افقی ہوتا ہے تو ذرہ ساکن رہتا ہے، اس پر صرف جاذبہ ارض اور مستوی کا تعامل عمل کرتے ہیں۔ اس لیے تعامل افقی ہے اور اس لیے $F = 0$ ۔ پھر اس نظام پر غور کرو جبکہ مستوی افق کے ساتھ زاویہ θ بناے۔ اگر پھسلنے واقع نہیں ہوتی تو ذرہ اپنے وزن W اور اس تعامل کے زیر عمل توازن میں ہے جو ذرہ اور مستوی کے درمیان ہے۔ اس لیے تعامل میں ایک انتصابی قوت F شامل ہونی چاہئے۔ ہم اس تعامل کو دو اجزائے ترکیبی $F \sin \theta$ اور $F \cos \theta$ میں جو مستوی پر عمود اور اس کے متوازی ہیں تحلیل کر سکتے ہیں۔ قبل الذکر تعامل کا عمادی جزو ترکیبی ہے۔ اور موخر الذکر رگر کا جزو ترکیبی۔ اس لیے مسئلہ ترقیم



شکل (۲۱)

مہ = $F \sin \theta$
ف = $W \cos \theta$
اس لیے اس صورت میں
ف = مہ
جیسے بڑھتا ہے ف اور ف
دونوں بڑھتے ہیں یہاں تک جب مہ

قیمت صہ پر پختا ہے تو $\frac{1}{2}$ اپنی انتہائی قیمت مہ پر پختا ہے اور اسکے بعد پھسلن واقع ہوتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ۱۰۰ پونڈ کی ایک کمیت ایک کھڑے مستوی پر رکھی ہوئی ہے، یہ کمیت عین حرکت کرنے کو ہوتی ہے جبکہ اس پر ایک قوت ۱۰۰ پونڈ وزن کے مساوی افقی طور پر عمل کرتی ہے۔ ہرگز کا زاویہ معلوم کرو۔

۲۔ ایک جسم ایک مائل سطح مستوی پر جو افق کے ساتھ ۳۰° کا زاویہ بناتی ہے رکھا ہوا ہے۔ یہ جسم سطح کے نیچے عین حرکت کرنے کو ہوتا ہے جبکہ اس پر ایک افقی قوت اس کے وزن کے مساوی عمل کرتی ہے۔ ہرگز کی قدر معلوم کرو۔

۳۔ ایک شخص جو ۲۰۰ پونڈ وزن کی قوت سے کھینچنے کی قابلیت رکھتا ہے ایک افقی رٹک پر (ہرگز کی قدر $\frac{1}{2}$) ۱۰۰ پونڈ کی ایک کمیت کھینچنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کی مدد کے لیے حاملہ کی زنجیر کمیت کے ساتھ باندھ دی گئی ہے، زنجیر انتصاباً لٹک رہی ہے۔ زنجیر میں کتنا تناؤ ہونا چاہیے کہ شخص کمیت کو عین حرکت دے سکے۔

۴۔ ایک کیٹرا نصف قطر ۱ کے ایک نیم کروی پیالے کی اندرونی سطح پر اوپر وار رہنے کی کوشش کرتا ہے۔ وہ کتنا اونچا چڑھ سکتا ہے اگر اس کے پاؤں اوپر پیالے کے درمیان ہرگز کی قدر $\frac{1}{2}$ ہو۔

۵۔ ایک شخص برف پر پتھر کے ایک گنڈ کو دھکیلنے کی کوشش میں افقی طور پر قوت لگاتا ہے لیکن اسے معلوم ہوتا ہے کہ جوں ہی پتھر حرکت کرنے لگتا ہے اس کے پاؤں پھسلنے لگتے ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر وہ اوپر وار پتھر کو دھکیلے تو وہ بغیر کسی مشکل کے پتھر کو متحرک کر سکتا ہے لیکن اگر وہ نیچے وار زور لگائے تو وہ اس کو تباہ کر دے گا۔

۶۔ ایک پکینی چرخ ایک افقی مستوی کے کنارے رکھی ہوئی ہے۔ اس پر

ایک ڈوری گذرتی ہے جس کے ایک سرے پر وزن و آزادانہ لٹک رہا ہے اور (۴۹) دوسرے سرے پر وزن و بند ہا ہے جو مستوی پر ساکن ہے۔ اگر رگڑ کی قدر نہ ہو اس قدر بڑی ہو کہ حرکت وقوع پذیر نہیں ہوتی تو معلوم کرو کہ کس زاویہ میں سے مستوی کو جھکانا چاہئے کہ حرکت علین واقع ہونے کو ہو۔

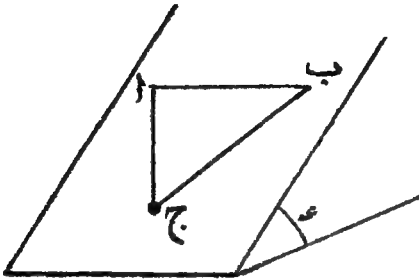
۷۔ کمیت گ کا ایک سیاح کمیت ک کے ایک رہنما سے کسی کے ذریعہ بندھا ہوا ہے اور یہ دونوں ایک پہاڑ کے رخ پر ہیں جسے ایک مقلوب نیم کرہ سمجھا جاسکتا ہے۔ رسی کا طول پہاڑ کے مرکز پر زیادہ عہ بناتا ہے اور رسی پہاڑ کے کسی نقطہ کو مس نہیں کرتی۔ اگر ان میں سے کسی شخص اور پہاڑ کے درمیان رگڑ کی قدر نہ ہو تو معلوم کرو کہ پہاڑ کے رخ پر پیچھے کی جانب سیاح کتنی دور تک جانے کی جرات کر سکتا ہے قبل اس کے کہ وہ اور رہنما دونوں پہاڑ کے دامن میں گر جائیں۔

توضیحی امثلہ

۱۔ ایک ذرہ ج ایک چکے نال مستوی پر دو ڈوریوں کے ذریعہ جکے طول ل ل ہیں اور جو مستوی کے نقطوں ا ب کے ساتھ بندھی ہوئی ہیں ساکن ہے یہ نقطے ا ب ایک ہی افقی خط میں ہیں اور ان کے درمیان فاصلہ ف ہے۔ ڈوریوں کے تناؤ اور وہ تعامل معلوم کرو جو مستوی اور ذرہ کے درمیان ہے۔

فرض کرو کہ ذرہ کا وزن و ہے اور مستوی کا میلان افق کے ساتھ ع ہے۔ ذرہ حسب ذیل قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہے:

- (ا) اس کا وزن و جو انتصاباً نیچے وار عمل کرتا ہے،
- (ب) ذرہ اور مستوی کے درمیان تعامل۔ چونکہ مستوی چکنا ہے، یہ تعامل مستوی کے عمود وار عمل کرتا ہے۔ فرض کرو کہ اس تعامل کی مقدار س ہے۔
- (ج) وہ دو تناؤ جن کی مقادیر مطلوب ہیں۔ فرض کرو کہ ان کی مقداریں ت و ت' سے تعبیر ہوتی ہیں۔



شکل (۲۲)

چونکہ یہ چار قوتیں توازن پیدا کرتی ہیں اس لیے کسی سمت میں ان کے اجزائے تحلیل کا مجموعہ معدوم ہونا چاہیے۔
دو ریوں کے تناؤ مستوی کے عمود وار کوئی اجزائے تحلیل نہیں رکھتے، اس لیے قوتوں کو مستوی کے عمود وار تحلیل کرنے سے ہمیں ایک ایسی مسادات ملے گی جس میں صرف دو قوتیں شامل ہونگی۔

وزن کا جزو تحلیل مستوی کے عمود وار و حجم عہ ہے۔ تعامل پورے کا پورا مستوی کے عمود وار ہے۔ اس لیے وہ مسادات جس کی ہمیں تلاش ہے

مسادات - و حجم عہ =

ہے۔ اس سے فوراً تعامل کی مقدار معلوم ہوتی ہے۔

اب ہم مائل مستوی میں قوتوں کے اجزائے تحلیل پر غور کریں گے۔ وہ قوتیں جن کے اجزائے ترکیبی اس مستوی میں ہیں صرف حسب ذیل ہیں:

(۱) وزن جس کا جزو ترکیبی و حجم عہ ہے اور خط میلان اعظم میں

نیچے کی جانب عمل کرتا ہے۔

(ب) دو ریوں کے تناؤ جو کلاً مستوی میں ہیں اور جو دو ریوں ج د

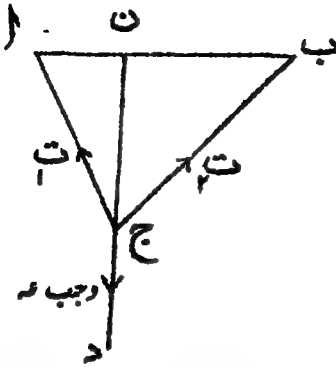
ج ب کی سمت میں عمل کرتے ہیں۔

یہ تین قوتیں و حجم عہ، ت اور ت توازن میں ہونی چاہئیں، (۵۰)

اس لیے لامی کے مسئلہ کی رو سے ہر ایک، دوسری دو کے درمیانی زاویہ کی جیب کے متناسب ہونی چاہئے۔

شکل (۲۳) میں ان تین قوتوں کے خطوط عمل ج د، ج د، ج ب ہیں۔

خط ج د، ج میں سے گزرنے والا خط میلان اعظم ہونے کی وجہ سے خط ج ب کے علی القوائم ہے جو افقی ہے۔ پس اگر د ج کو بڑھایا جائے اور وہ ج ب سے ن پر ملے تو زاویہ ان ج قائمہ ہے۔ اس لیے



شکل (۷۳)

جب (ج د) = جب (ج ن) = جم (ج ا)
 اور اسی طرح
 جب (ب ج) = جب (ب ج ن) = جم (ج ب ا)
 نلامی کے مسئلہ سے

$$\frac{\text{جب } ا ج ب}{\text{جم } ا ج ب} = \frac{\text{ت } ا}{\text{ت } ب}$$

$$\frac{\text{ت } ب}{\text{جب } ا ج د} =$$

ان رشتوں سے جو اوپر حاصل

ہوئے ہیں ان نسبتوں کو مثلث (ج ب ج) کے زاویوں کی رقوم میں حاصل کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ

$$\frac{\text{ت } ب}{\text{جم } ا ج ب} = \frac{\text{ت } ا}{\text{جم } ا ج ب} = \frac{\text{و جب } ج}{\text{جب } ج}$$

اب اگر ہم ضرورت سمجھیں تو جم (ا ج ب) اور جب (ج ب ج) کو مثلث کے ضلعوں ل، ل، ل اور ف کی رقوم میں علم مثلث کے معمولی ضابطوں کی مدد سے بیان کر سکتے ہیں۔

طالب علم بطور خود اس شکل کا امتحان کرے جو نتیجہ بالا حسب ذیل دو خاص صورتوں میں اختیار کرتا ہے:

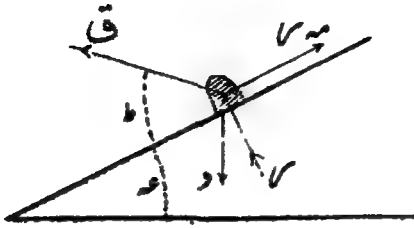
(۱) ۱ = ج = ا، جس میں (ج ب ا) ایک خط مستقیم میں ہیں۔

(ب) ج = ۰، ۱ = ج = ا، جس میں دو دریاں متوازی ہیں۔

۲۔ اس چھوٹی سے چھوٹی قوت کی مقدار اور سمت معلوم کرو جو ایک جسم کو جو ایک مائل مستوی پر ساکن ہے مستوی کے نیچے حرکت میں لائے۔

فرض کرو کہ مستوی کا زاویہ عہ ہے اور مستوی اور اس جسم کے درمیان جھ متحرک کرنا ہے رگڑ کی قدر مہ ہے۔ فرض کرو کہ جسم کا وزن و ہے اور فرض کرو کہ

ایک قوت Q مستوی کے نیچے ایک ایسی سمت میں اس پر لگائی گئی ہے جو خط میلان اعظم کے ساتھ زاویہ θ بنا رہی ہے، اس قوت کے متعلق فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ جسم کو متحرک کرنے کے لیے عین کافی ہے۔
جسم پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:



(۱) اس کا وزن W ،

(ب) قوت عاملہ Q ،

(ج) مستوی کے ساتھ تعادل R ۔

فرض کرو کہ اس آخری قوت کو مستوی

اور اس کے عمود وارہ دو اجزائے ترکیبی

میں تحلیل کیا گیا ہے۔ اگر بعد الذکر کو

فرض کریں تو قبل الذکر جزو ترکیبی $W \sin \alpha$ ہو گا جو مستوی کی اوپر کی جانب عمل کرے گا

کیونکہ بموجب فرض جسم مستوی کے نیچے عین حرکت کرنے کو ہے۔

(۵۱) ان تمام قوتوں کا حاصل معدوم ہوتا ہے، اس لیے کسی سمت میں

ان کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ قوتوں کو مستوی کے عمود وارہ

تحلیل کرنے سے

$$R + Q \sin \theta - W \cos \alpha = 0$$

اور مستوی میں تحلیل کرنے سے

$$Q \cos \theta + W \sin \alpha - R = 0$$

نامعلوم تعادل R کو ساٹھا کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$Q \cos \theta + W \sin \alpha - (Q \sin \theta + W \cos \alpha) = 0$$

$$Q \cos \theta - Q \sin \theta = W \cos \alpha - W \sin \alpha$$

$$Q (\cos \theta - \sin \theta) = W (\cos \alpha - \sin \alpha)$$

$$Q = \frac{W (\cos \alpha - \sin \alpha)}{\cos \theta - \sin \theta}$$

$$Q = \frac{W (\cos \alpha - \sin \alpha)}{\cos \theta - \sin \theta}$$

$$Q = \frac{W (\cos \alpha - \sin \alpha)}{\cos \theta - \sin \theta}$$

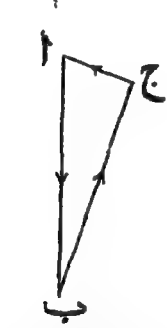
ق کی قیمت اقل ہوگی جبکہ جم (طہ - صہ) اعظم ہو اور یہ اس وقت ہوگا جبکہ جم (طہ - صہ) = ایضی جبکہ طہ = صہ۔ اس صورت میں ق کی قیمت ہے

ق = وجب (صہ - عہ)

پس یہ وہ چھوٹی سے چھوٹی قوت ہے جس سے حرکت پیدا کیجا سکتی ہے اور اسے عمل کرنا چاہئے اس طور پر کہ وہ مستوی کے ساتھ ایک ایسا زاویہ طہ بنا جو زاویہ رگڑ صہ کے مساوی ہو۔ چونکہ بموجب فرض وزن بغیر پھسلے ساکن رہتا ہے جبکہ کوئی قوت لگائی نہیں جاتی اس لیے زاویہ صہ کو عہ سے بڑا ہونا چاہئے۔ اس لیے قوت ق کی سمت ہمیشہ اوپر وار سمت میں مائل ہونی چاہئے۔ قوت ق کا عمل دو گونہ ہے، وہ جسم کے وزن کا کچھ حصہ سہارتی ہے (اپنے اس جزو ترکیبی کے ذریعہ جو مستوی پر عمود ہے) اور اس لیے رگڑ کی مقدار کو گھٹاتی ہے، نیز وہ رگڑ کی فراحت پر غالب آنے کے لیے محرک طاقت (اپنے اس جزو ترکیبی کے ذریعہ جو مستوی میں ہے) بھی ہتھیارتی ہے۔ جب اس قوت کے یہ دو حصے مفید ترین طریقہ پر لگے ہوئے ہوں تو

ق کی قیمت اقل ہوتی ہے اور یہ جیسا کہ ہم ثابت کر چکے ہیں اس وقت ہوتا ہے جبکہ طہ = صہ

اس مسئلہ کا ایک دلچسپ اور سبق آموز حل ہندسی طور پر بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ توازن کے لیے متذکرہ بالا تین قوتوں کو قوتوں کا ایک مثلث بنانے کی شرط کو پورا کرنا چاہئے۔



شکل (۲۵)

فرض کر دو کہ 'ا' ب' وزن کو تعبیر کرتا ہے اور 'ج' 'ا' کیست اور مستوی کے درمیان تعامل کو۔ اس لیے 'ج' 'ا' قوت عالم ق کو تعبیر کرنا چاہئے۔ اگر جسم حرکت کے نقطہ پر ہے تو تعامل کو مستوی کے عماد کے ساتھ زاویہ صہ بنانا چاہئے، اس لیے زاویہ 'ا' ج' صہ - عہ ہونا چاہئے اس لیے خط 'ب' ج' سمت میں ثابت ہے۔

اور مسئلہ یہ ہے کہ اگر ج کی مقدار اور سمت معلوم کی جائے جبکہ طول Δ ج اقل ہو۔ صرفاً اس کی اقل قیمت واقع ہوتی ہے جبکہ Δ ج 'ب' ج پر عمود ہوتا ہے، اس لئے Δ ج ایسی سمت میں ہونا چاہئے جو افق کے ساتھ زاویہ ص ۰ - عہ بنائے جیسا کہ قبل از میں معلوم کیا جا چکا ہے، نیز چونکہ Δ ج = Δ ب جب Δ ج = Δ ب جب (ع ۰ - عہ) اس لیے مطلوبہ قوت کی مقدار وجب (عہ - عہ) ہوگی۔

۳۔ ایک ذرہ ایک لچکدار ڈوری سے بندھا ہے اور ڈوری کا (۵۲)

دوسرا ہر ایک کھردرے مائل مستوی میں ایک نقطے پر ثابت ہے۔
مستوی کا وہ حصہ معلوم کرو جس کے اندر ذرہ ساکن رہ سکتا ہے۔

ذره پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(۱) اس کا وزن و انتصابا نیچے

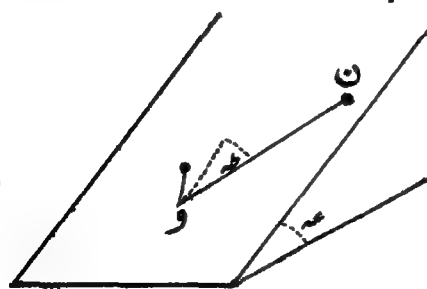
(ب) ڈوری کا تناؤ،

(ج) کھردرے مستوی کے ساتھ تعامل۔

فرض کرو کہ ڈوری کا طبعی طول l ہے اور لچک کا متقیاس l_0 ہے تو جب

دوڑی کا واقعی طول رہتا ہے جہاں r ل تو تناؤ $\frac{(r-l)}{l}$ رہے۔

نفس کرو کہ مستوی کا میلان ϵ ہے اور مستوی اور ذرہ کے درمیان رگڑ کی



قدر مہ ہے۔ فرض کرو کہ مستوی کے
تعال کو عمادی جزوی ترکیبی کا اور
مستوی میں کے جزو ترکیبی ف میں
تحلیل کیا گیا ہے۔ وہ شرط کہ ذرہ ساکن
رہے یہ ہے کہ $f > m$ ۔

قوتوں کو مستوی کے علی القواہم تحلیل کرنے سے یہ معلوم ہو گا کہ اس سمت میں

عجل (۲۶)

عمل کرنے والی قوتیں صرف ذرہ کا وزن اور مستوی کے ساتھ اس کا تعامل ہیں۔
اس لیے

ک۔ وجم عہ =
اب ذرہ کے توازن پر غور کرو جبکہ وہ کسی نقطہ ن پر ہو جس کا فاصلہ
و سے ر (ل) ہے۔ اس پر عمل کرنے والی قوتوں کے اجزائے ترکیبی
مائل مستوی میں حسب ذیل ہیں:
(د) و جب عہ ن میں سے گزرنے والے خط میلان اعظم کی سمت
میں نیچے کی جانب

(ب) تناؤ $\frac{r-l}{l}$ سمت ن و میں

(ج) تعامل کا ذوق جزو ترکیبی جس کو ہم نے ف سے تعبیر کیا ہے۔
فرض کرو کہ و ن مستوی کے خط میلان اعظم کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔
چونکہ پہلی دو قوتوں کا حاصل مقدار ف کا ہونا چاہئے اس لیے

$$F = \text{و جب عہ} + \frac{r-l}{l} + \frac{r-l}{l} \text{ و جب عہ طہ}$$

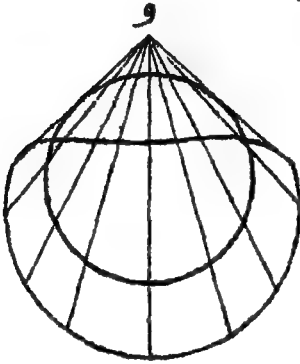
جس سے فر کی قوت کی وہ مقدار معلوم ہوگی جو توازن قائم رکھنے کے لیے ضروری
ہے۔ اگر ذرہ حرکت کرنے کو ہو تو $F = مہ = مہ$ وجم عہ اور اس لیے

$$F = \text{و جب عہ} + \frac{r-l}{l} + \frac{r-l}{l} \text{ و جب عہ طہ} = \dots (د)$$

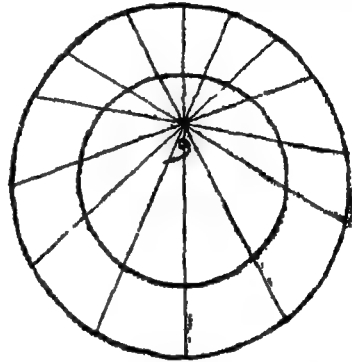
چونکہ نقطہ ن کے قطبی محور طہ ہیں اس لیے مساوات (د) مستوی کے
اس حصہ کے حدود کی قطبی مساوات ہے جس کے اندر ذرہ ساکن رہ سکتا ہے۔
اس مساوات کی توجیہ آسان ترین طریقہ پر ہوگی اگر ہم یہ دیکھیں کہ ر-ل
کی بجائے ر رکھنے سے مساوات (د) ہو جاتی ہے

$$F = \text{و جب عہ} + \frac{r}{l} + \frac{r}{l} \text{ و جب عہ} \times \text{رجم طہ} = \dots (ب)$$

جو ایک دائرہ کی قطبی مساوات ہے۔ پس ابتدائی طریق جو مساوات (۱) سے تعبیر ہوتا ہے اس طور پر کھینچا جاسکتا ہے کہ اول وہ دائرہ کھینچ لیا جائے جو مساوات (ب) سے تعبیر ہوتا ہے اور پھر میدان میں سے گزرنے والے ہر سمتی نیم قطر کو اس دائرہ کے محیط کے آگے فاصلہ ل تک بڑھایا جائے۔



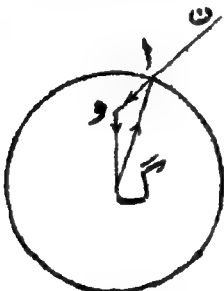
شکل (۲۸)



شکل (۲۹)

یہی نتیجہ ہندسی طور پر مسئلہ کو حل کرنے سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ذرہ جس مستوی پر ساکن ہے اس میں صرف تین قوتیں اس پر عمل کرتی ہیں اسلئے ان قوتوں کے متوازی اور متناسب خطوں کو ایک مثلث بنانا چاہئے۔

شکل (۲۹) میں فرض کرو کہ ON دوری ہے اور فرض کرو کہ N سے خط NA طول ل کا پیمائش کیا گیا ہے اور اس لیے (O) دوری کی توسیع R ۔ L ہے۔ تناؤ ہمیشہ (O) کے متناسب ہوگا اور (O) کی سمت میں عمل کرے گا۔ فرض کرو کہ ہم یہ طے کر لیتے ہیں کہ قوتوں کے مثلث میں تناؤ کو حقیقی خط (O) سے



شکل (۳۰)

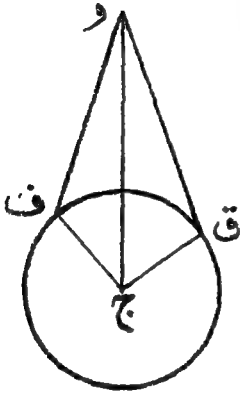
تعبیر کر لیا گیا ہے۔ اسی چنانہ پر فرض کرو کہ وزن کا جزو ترکیبی و جب ON خط ON سے تعبیر ہوتا ہے جس کی سمت بلاشبہ دائرہ ON میں سے گزرنے والے خط میلان اعظم کی سمت ہے۔ پس (O) کو قوتوں کا مثلث ہونا چاہئے اور اسلئے (O) سے

وہ فرکی تعامل تبخیر ہونا چاہئے جو ذرہ اور ستوی کے درمیان ہے۔ اس کی بڑی سے بڑی ممکن قیمت m و h جم mc ہے اور اس لیے اگر پھسلن عین وقوع پذیر ہونے کو ہو تو g 'قوت m و h جم mc کو تبخیر کرے گا۔ پس n کے ایک محل کے متناظر جس میں پھسلن عین واقع ہونے کو ہو h کا محل ایسا ہے کہ g 'مستقل قوت m و h جم mc کو تبخیر کرتا ہے یعنی دوسرے الفاظ میں h کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز g ہے۔ اس سے وہ عمل ملتا ہے جو قبل ازیں حاصل کیا جا چکا ہے۔

ستوی کا وہ حصہ جس میں توازن ممکن ہے دو مختلف شکلیں اختیار کرتا ہے بموجب (۵۴) اس کے کہ مائل ستوی کا زاویہ θ ، گزرتے زاویہ θ سے چھوٹا یا بڑا ہو۔ پہلی صورت میں توازن کا قطعہ اس قسم کا ہے جس کو شکل (۲۷) میں بتلایا جا چکا ہے۔ قیمت $\theta = 0$ سے θ سے گزرنے پر وہ دائرہ جو عمل میں استعمال کیا گیا ہے نقطہ o میں سے گزرتا ہے اور m سے بڑی θ کی قیمتوں کے لیے توازن کا قطعہ اس قسم کا رہتا ہے جو جاتا ہے جس کو شکل (۲۸) میں کھینچا گیا ہے۔ کیونکہ θ کی ان قیمتوں کے لیے جو m سے بڑی ہوں (خواہ کتنے ہی خفیف طور پر) نصف قطر کا دائرہ جس کا مرکز وہیے قائمیت کے قطعہ سے بالکل باہر واقع ہوتا ہے، اس کے برخلاف θ کی ان قیمتوں کے لیے جو m سے چھوٹی ہوں (خواہ کتنے ہی خفیف طور پر) یہ دائرہ توازن کے قطعہ میں کھلا واقع ہوتا ہے۔ مگر یہ دائرہ اس قطعہ کو نشان زد کرتا ہے جس کے اندر وزن دوری کے ساتھ ساکن رہ سکتا ہے لیکن وہ توازن کا قطعہ ہوگا اگر $\theta > m$ اور توازن کا قطعہ نہیں ہوگا اگر $\theta < m$ ۔

اس طرح یہ دائرہ اس طریقہ پر توازن کے قطعہ کے اندر یا باہر واقع ہوگا جس کا علم علم تحلیل سے حاصل کر لیا گیا ہو۔ اس کے ساتھ ہی بغیر مدد گاہ تحقیق کے ہمیں اس کا یقین نہیں ہو سکتا تھا کہ وہ نتیجہ جو علم تحلیل سے حاصل ہوا ہے اس قطعہ کے متعلق صحیح ہے جو o سے فاصلہ l کے اندر واقع ہے۔ کیونکہ تحلیل تو یہ فرض کر کے شروع ہوئی تھی کہ دوری اتنی ہوئی ہے اور اس لیے اس کا اطلاق صرف اس قطعہ پر ہو سکتا ہے جو o سے l سے بڑے فاصلہ پر واقع ہے۔

۴۔ دو وزن و' و' ایک چکنے کرہ پر ایک ڈوری کے ذریعہ جو و' پر کے ایک چھوٹے حلقہ میں سے گزرتی ہے سہلے گئے ہیں جہاں و' کرہ کے مرکز کے انتصافاً اوپر واقع ہے۔ توازن کی تشکیل معلوم کرو۔



شکل (۳۰)

فرض کرو کہ توازن کی تشکیل میں ان دو اوزان کے محل 'ف' 'ق' شکل

(۳۰) ہیں۔ ف پر کے وزن و چسب ذیل قوتیں عمل کرتی ہیں:

(۱) اس کا وزن و انتصافاً

نیچے وار

(ب) ڈوری کا تناؤ سمت ف و

میں۔

(ج) وہ تعادل جو کہ اوزان کے درمیان ہے چونکہ کرہ کو چکنا فرض کیا گیا ہے اسلئے اس تعادل کی سمت ذرہ اور کرہ کے تماس کے مستوی کے علی القوائم ہے یعنی اس کی سمت ج ف ہے۔

یہ تین قوتیں جو ذرہ ف پر عمل کرتی ہیں مثلث و ف ج کے تین اضلاع کے متوازی ہیں۔ اس لیے مثلث و ف ج کو ان تین قوتوں کا مثلث تصور کیا جاسکتا ہے ان قوتوں کی مقداریں اس مثلث کے اضلاع کے متناسب ہونی چاہئیں۔ تناؤ اور تعادل کو ت اور س سے تعبیر کیا جائے تو مائل ہوتا ہے

$$\frac{و}{ج} = \frac{ف}{و} = \frac{س}{ج} \dots \dots \dots (۱)$$

اسی طرح مثلث و ج ق کو ذرہ ق کے لیے قوتوں کا مثلث سمجھا جاسکتا ہے۔ (غنی مبادکہ یہ مثلث اسی پیمانہ پر قوتوں کو تعبیر نہیں کرتا جس پیمانہ پر مثلث و ف ج تعبیر کرتا تھا کیونکہ اس صورت میں و ف سے وزن و کو تعبیر کیا گیا تھا اور اب و ق سے وزن و تعبیر ہوتا ہے)۔

قوتوں کے اس دوسرے مثلث سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{و}{ج} = \frac{ت}{وق} = \frac{س}{ج ق} \dots\dots\dots (ب)$$

جہاں ت اور س سے وہ تناؤ اور تعامل تعبیر ہوتے ہیں جو ق پر عمل کرتے ہیں۔

چونکہ و پر کے حلقہ کو چکنا فرض کیا گیا ہے اس لیے ڈوری ف وق کا تناؤ ہر نقطہ پر وہی ہے۔ اس لیے ت = ت۔ پس مساواتوں (۱) اور (ب)

$$د \times و ف = و \times وق \dots\dots\dots (ج)$$

کیونکہ ہر ماصل ضرب ت \times و ج کے مساوی ہے۔ اگر ڈوری کا پورا طول ل ہو تو

$$\frac{و}{وق} = \frac{و}{و ف} = \frac{و + و}{ل} \dots\dots\dots (د)$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ڈوری خود کو اس طور پر ترتیب دے لیتی ہے کہ وہ نقطہ و پر این دو وزنوں کی نسبت معکوس میں تقسیم ہوتی ہے۔ نیز ہم مساواتوں (۱) اور (ب) سے دیکھتے ہیں کہ

$$\frac{س}{و} = \frac{س}{و}$$

کیونکہ ہر ایک نسبت وہ نسبت ہے جو کڑے کے نصف قطر کو و ج کے ساتھ ہے۔

اگر ڈوری نا امتداد پذیر ہے تو طول ل معلوم ہے اور اس لیے مساواتوں

(د) سے طول و ف، وق پوری طرح معلوم ہوتے ہیں۔ لیکن فرض کرو کہ ڈوری

امتداد پذیر ہے اور فرض کرو کہ اس کا فطری طول ۱ اور مقیاس لہ ہے۔ اب ل

ایک نامعلوم مقدار ہے اور اس کے لیے ہمیں ایک زائد مساوات نامعلوم

مقداروں کے درمیان حاصل ہوتی ہے جو حسب ذیل ہے :

$$ت = \frac{ل - ۱}{۱}$$

اب چونکہ مساوات (ج) سے مقدار ت \times و ج کے لیے دو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں

اب چونکہ حاصل کی مقدار و کے مساوی ہے، اس لیے

$$و = لا + ما + ع$$

$$= (ل_1 ت_1 + ل_2 ت_2 + \dots + ل_n ت_n) + (م_1 ت_1 + م_2 ت_2 + \dots + م_n ت_n)$$

$$+ (\dots + م_n ت_n) + (ن_1 ت_1 + ن_2 ت_2 + \dots + ن_n ت_n)$$

$$= ت_1 (ل_1 + م_1 + ن_1) + \dots + ت_n (ل_n + م_n + ن_n)$$

$$= ت_1 + ت_2 + \dots + ت_n + ت_1 ت_2 ت_3 \dots + \dots$$

جس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

عام مثالیں

۱۔ اب ج ایک مثلث ہے جس کا زاویہ قائمہ ہے۔ اد ب ج پر

عمود ہے۔ ثابت کرو کہ قوتوں $\frac{1}{ab}$ (جو اب پر عمل کرتی ہے) اور $\frac{1}{aj}$ (جو اج پر عمل کرتی ہے) کا حاصل $\frac{1}{ad}$ ہے جو اد پر عمل کرتا ہے۔

۲۔ ایک نقطہ و پر قوت ف عمل کرتی ہے جس کا خط عمل اس مستوی میں ہے

جو و پر ملنے والے دو عمودہ اور خطوط و ا و ب سے متعین ہوتا ہے۔ ف کا جزو ترکیبی سمت و ا میں مقدار اور سمت کے لحاظ سے و لا سے تعبیر ہوتا ہے اور سمت و ب کا جزو ترکیبی و ما سے۔ ثابت کرو کہ قوت ف مقدار میں دائرہ و لا ما کے قطر سے تعبیر ہوتی ہے، اس کی سمت معلوم کرو۔

۳۔ قوتیں ف، ف، ف، ...، ف جو ایک مستوی میں نقطہ و پر عمل کرتی ہیں توازن میں ہیں۔ کوئی قاطع ان کے خطوط عمل کو نقطوں ل، ل، ل، ...، ل پر قطع کرتا ہے اور طول ولخ کو مثبت خیال کیا جاتا ہے جبکہ ول سے لخ کی سمت

دہی ہو جو ف خ کی ہے۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} \text{ ف خ} = \text{اول} = ۰$

۴۔ ایک جسم ایک چکنے مائل مستوی پر دو قوتوں کے ذریعہ سہارا گیا ہے، ہر قوت جسم کے نصف وزن کے مساوی ہے اور ان میں سے ایک افقی طور پر عمل کرتی ہے اور دوسری مستوی کے متوازی۔ مستوی کا میلان معلوم کرو۔

۵۔ ایک چکنے مائل مستوی کا میلان ۳۰° ہے اور اس پر ایک جسم افقی طور پر عمل کرنے والی قوت ف سے سہارا گیا ہے۔ دوسری کونسی سمت میں قوت ف عمل کر سکتی ہے اور جسم کو سہار سکتی ہے۔ ان دو صورتوں میں مستوی پر کے دباؤ کا مقابلہ کرو۔
۶۔ دو چکنے مستوی جن کے میلان α اور β ہیں ایک افقی خط (ج) پر ملتے ہیں۔

(ج) کے ایک نقطہ پر ایک چھوٹا چکنے حلقہ ہے جس میں سے ایک ڈوری گذرتی ہے جس کے دونوں سروں پر وزن بند ہے ہیں، ان میں سے ایک وزن ایک مستوی پر اور دوسرا دوسرے مستوی پر ہے اور یہ اوزان اور حلقہ ایک ہی انتصابی مستوی میں ہیں۔ اگر اوزان توازن میں ہوں تو ڈوری کا تناؤ اور وزنوں کی نسبت معلوم کرو۔

۷۔ وزن W اور w کے دو چکنے حلقے ایک ڈوری سے مربوط ہیں اور ایک دائری تار کی محراب جانب انتصابی مستوی میں متوازن ہیں ثابت کرو کہ اگر دائرہ کے مرکز پر ڈوری کے عمادی زاویہ α بنے تو انتصابی کے ساتھ ڈوری کا زاویہ میلان θ حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے:

$$\text{مس } \theta = \frac{1 + \frac{w}{W}}{2 - \frac{w}{W}} \text{ مم } \frac{\alpha}{2}$$

۸۔ دو اوزان ایک کھردرے مستوی پر ساکن ہیں، یہ اوزان ایک ڈوری سے مربوط ہیں جو مستوی کی ایک چکنی کھونٹی پر سے گذرتی ہے۔ اگر اوزان میلان α زاویہ رکڑا β سے بڑا ہو تو ثابت کرو کہ کمتر وزن کو بڑے وزن کے ساتھ کم سے کم نسبت

$$\frac{\text{جب } (\alpha - \beta)}{\text{جب } (\alpha + \beta)} \text{ ہے۔}$$

۹۔ دو وزن ایک کھر دے دو ہرے مائل مستوی پر ایک دوسرے کو ایک ہمین ڈوری کے ذریعہ جو اس پر سے گذرتی ہے سہارے ہوئے ہیں اور دونوں اوزان عین حرکت کرنے کو ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر مستوی کو جھکا یا جائے یا تھک کہ دونوں اوزان پھر حرکت کرنے کو ہوں تو وہ زاویہ جس میں سے مستوی کو جھکا نا ہوگا اگر گڑے زاویہ کا ڈگنا ہوگا۔

۱۰۔ دو اوزان ف اور ق ایک ہی مادی شے سے بنائے گئے ہیں یہ اوزان ایک دو ہرے مائل مستوی پر ساکن ہیں اور ایک ہمین ڈوری کے ذریعہ جو مشترک راخس پر سے گذرتی ہے مربوط ہیں۔ ان میں سے وزن ق مستوی کے نیچے حرکت کرنے کو ہے۔ ثابت کرو کہ بڑے سے بڑا وزن جو توازن کے ظل کے بغیر ف میں جمع کیا جا سکتا ہے حسب ذیل ہے

ف جب ۲ صہ جب (عہ + بہ)

جب (عہ - صہ) جب (بہ - صہ)

جہاں مستویوں کے زوایائے میلان عہ اور بہ ہیں اور زاویہ رگڑ صہ ہے۔

۱۱۔ ایک جسم ایک کھر دے مائل مستوی پر ایک قوت کے ذریعہ مستوی میں عمل کرتی ہے سہارا گیا ہے۔ اگر قوت کی کم سے کم مقدار جبکہ مستوی افق سے زاویہ صہ پر مائل ہو اس قوت کی بڑی سے بڑی مقدار کے مساوی ہو جبکہ مستوی افق سے زاویہ بہ پر مائل ہو تو ثابت کرو کہ رگڑ کا زاویہ $\frac{1}{2}$ (عہ - بہ) ہے۔

۱۲۔ وزن و کے دو مساوی پچھلے ایک پردے کی دہلیز پر حرکت کر سکتے ہیں اور رگڑ کی قدر صہ ہے۔ چھلے ط ل کی ایک دھیلی ڈوری سے مربوط ہیں جو ایک پکٹنے چھلے کے ذریعہ وزن و کو سہارا دیتی ہے۔ چھلے ایک دوسرے سے کتنے فاصلہ پر ہونے چاہئیں کہ وہ ایک دوسرے سے قریب آکر نہ ملیں۔

۱۳۔ مختلف مادی اشیاء سے بنے ہوئے دو اوزان ف اور ق ایک کھر دے مستوی پر رکھے گئے ہیں۔ مستوی کا میلان طہ ہے اور اوزان ایک ڈوری کے ذریعہ مربوط ہیں جو مستوی اور افق کے خط تقاطع سے ۵۵° پر مائل ہے۔ دونوں وزن حرکت کے نقطہ پر ہیں۔ ف اور ق کی رگڑ کی قدریں

معلوم کروا اگر یہ معلوم ہو کہ اوپر کے وزن کی قدر نیچے کے وزن کی قدر سے دگنی ہے۔
 ۱۴۔ ایک وزنی حلقہ خروج المرکزہ کے ایک چکنے ناقصی تار پر جو انتصابی
 مستوی میں ہے آزادانہ پھسل سکتا ہے۔ ناقص کا غور اعظم افق کے ساتھ زاویہ θ
 بناتا ہے اور ایک دوری جو حلقے سے بندھی ہے ناقص کے مرکز پر کی ایک چکنی
 کھونٹی پر سے گذرتی ہے اور مساوی وزن کے ایک جسم کو سہارتی ہے۔
 ثابت کرو کہ نقطہ اور تار کے نقطہ تماس پر تار کا محاسن غور اعظم کے ساتھ جو زاویہ ϕ بناتا
 ہے حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے :

مس (فہ + عم) (قطا فہ - ز) = ز مس فہ
 ۱۵۔ دو چھوٹے چکنے حلقے جنکے وزن W_1 و W_2 ہیں ایک دوری کے
 ذریعہ مربوط کئے گئے ہیں اور وہ دو ثابت تاروں پر پھسلتے ہیں، ان میں سے
 پہلا انتصابی ہے اور دوسرا افق سے زاویہ θ پر مائل ہے۔ ایک وزن F
 دوری سے باندھ دیا گیا ہے اور اس دوری کے دوسرے انتصابی کے ساتھ
 زاویے ϕ بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

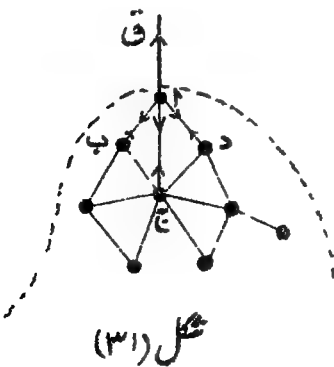
محم طہ : محم فہ : محم عم = $W_1 + W_2 + F + W_3$
 ۱۶۔ نامساوی کمیت کے دو ذرے ایک تیسرے ذرہ کے ساتھ مہینا
 نامتناہی پذیر دو دیوں کے ذریعہ باندھ دئے گئے ہیں۔ وہ ایک کھردرے مائل
 مستوی پر پڑے ہیں اور دو دیاں تنی ہوئی ہیں اور بتوی میں افقی خط کے ساتھ
 زاویے θ بناتی ہیں۔ کم سے کم افقی قوت کی مقدار اور سمت معلوم کرو
 جس کو تیسرے ذرہ پر لگانے سے تینوں ذرے حرکت کرنے لگیں۔

۱۷۔ ایک وزنی ذرہ ایک کھردرے مائل مستوی پر جس کا میلان θ درجہ کے
 زاویہ کے مساوی ہے رکھا گیا ہے۔ ایک دوری ذرہ سے باندھ دی گئی ہے جو ایک سوراخ
 میں سے جو مستوی میں ذرہ سے نیچے وارہے گذرتی ہے لیکن وہ اس نقطہ میں سے گذرنیوالے
 خط میلان اعظم میں نہیں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر سوراخ میں سے دوری کو بتدریج کھینچا جا
 تو ذرہ ایک خط مستقیم اور ایک نیم دائرہ ملی التوا ترسم کرے گا۔

چوتھا باب ذروں کے نظاموں کا علم سکون

۴۴۔ ہم نے اب تک ایک واحد ذرہ پر قوتوں کے عمل سے بحث کی ہے۔ لیکن سکون کی ایک مختلف جماعت پیدا ہوتی ہے جب ہم ایک جسم پر جو ذروں کی ایک بہت بڑی تعداد سے ترکیب یافتہ ہوتا ہے قوتوں کے عمل کا مطالعہ کرتے ہیں جیکہ قوتیں اس طریقہ سے لگائی جائیں کہ وہ جسم کے مختلف ذروں پر عمل کریں۔

فرض کرو کہ قوت 'ق' ایک جسم کے ذرہ (پ) پر لگائی گئی ہے جیکہ جسم ذروں (ا، ب، ج، د) کی ایک بڑی تعداد سے ترکیب یافتہ ہے۔ اگر ذرہ (ا) پر دوسرے ذروں (ب، ج، د) کا کوئی اثر نہ ہوتا تو ذرہ (ا) قوت عاملہ کے زیر عمل حرکت کرنے لگتا اور جلد دوسرے ذروں (ب، ج، د) سے جدا ہو جاتا۔ لیکن اگر ذروں (ا، ب، ج، د) سے ایک واحد مسلسل



جسم کی ترکیب ہوئی ہے تو ایسا وقوع پذیر نہیں ہوتا۔ فی الحقیقت جوں ہی ذرہ (ا) دوسرے ذروں کے لحاظ سے حرکت کی ابتدا کرتا ہے ذرہ (ا) اور متصلہ ذروں (ب، ج، د) کے درمیان اعمال اور تعاملات کے نظامات ظہور پذیر ہو جاتے ہیں۔

چنانچہ ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر عمل کرنے والی قوتیں کی حرکت کو روکنے کا میلان رکھتی ہیں اور متیناً نظر تعاملات ذروں جب 'ج' د'... میں حرکت پیدا کرنے کا میلان رکھتے ہیں۔ جب 'ج' د'... حرکت کی ابتدا کرتے ہیں تو قوتوں کے دیگر نظامات 'ج' د'... کے متعلق ذروں کی عمل کرنے لگتے ہیں اور علیٰ ہذا القیاس۔ اس طرح تمام ذرے حرکت میں آتے ہیں اور صرف ذرہ ۱ کے ہی حرکت کرنے کی بجائے پورا جسم حرکت کرتا ہے۔ اب ہم غور کریں گے کہ آیا ایسا جسم یا اجسام کا نظام حرکت کرے گا یا ساکن (۶۰) رہے گا جبکہ قوتوں کے نظامات بیرونی جانب سے اس کے مختلف ذروں کی غل کریں۔ لیکن ہمیں ہمیشہ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ وہ قوتیں جو بیرونی جانب سے عمل کرتی ہیں صرف وہی جسم پر عمل کرنے والی نہیں ہیں بلکہ ان کے ساتھ وہ اعمال اور تعاملات بھی ہوتے ہیں جو مختلف ذروں کے درمیان ظہور پذیر ہوتے ہیں۔

۴۵۔ اس آخری واقعہ کا ایک نتیجہ فوراً ظاہر ہے۔ کسی جسم کے ایک ذرہ ۱ پر ایک قوت لگنا اور اس کے دوسرے ذرہ ۲ پر ٹھیک اتنی ہی متشابہ قوت لگانا یہ دونوں امور ایک ہی نہیں ہیں۔ کیونکہ اندرونی اعمال اور تعاملات کے نظامات دونوں صورتوں میں مختلف ہوں گے۔ کسی سادہ مثال سے معلوم ہو جائے گا کہ حاصل حرکت بھی بالعموم مختلف ہوگی، مثلاً اگر کسی کے پشت کے وسطی نقطہ پر کوئی افقی قوت لگائی جائے تو وہ ممکن ہے کہ کسی کو الٹ دے لیکن اگر اتنی ہی متشابہ قوت کرسی کے پایہ پر لگائی جائے تو وہ کرسی کو زمین پر ٹھیس لگی اور نیز اس کو ایک انتصابی محور کے گرد گھمائے گی۔

وہ محل جہاں ذرہ ۱ ہے جبکہ اس پر قوت لگائی جاتی ہے قوت کا نقطہ عمل کہلاتا ہے۔ وہ خط جو اس نقطہ میں سے قوت کی سمت میں کھینچا جائے قوت کا خط عمل کہلاتا ہے۔

کسی قوت کے عمل سے متعلق جتنی چیزیں معلوم ہونی چاہئیں وہ

صریحاً حسب ذیل ہیں:

(۱) اس کی مقدار

(ب) اس کا نقطہ عمل

(ج) اس کا خط عمل

معیار

۴۶۔ تعریف۔ کسی قوت کا معیار ایک خط کے گرد جو قوت کے خط عمل پر علی القوا ائم ہو قوت اور اس اقل فاصلہ کا حاصل ضرب ہوتا ہے جو ان دو خطوں کے درمیان ہے۔

یہ معیار جیسا کہ ہمیں جلد معلوم ہوگا اس خط کے گرد گھمانے کے میلان کی پیمائش کرتا ہے جس کے گرد معیار کی پیمائش کیجاتی ہے مثلاً اگر ایک ترازو کے بازو کا طول ۱ ہو تو اس کے سرے پر وزن ۱ کا معیار ترازو کے نصاب کے گرد ل و ہوگا اور ہمیں معلوم ہوگا کہ یہ معیار بازو کو گھمانے کے میلان کی پیمائش کرتا ہے۔

تعریف۔ کسی قوت کا معیار ایک خط ل کے گرد جو قوت کے خط عمل پر علی القوا ائم نہ ہو وہی ہوتا ہے جو ل کے عمود وار مستوی میں قوت کے جزو ترکیبی کا معیار ل کے گرد ہے۔

قوت کہ وہ اجزائے ترکیبی میں لینے کے متوازی اور اس کے عمود وار تحلیل کرنے سے یہ ظاہر ہے کہ اس ل کے گرد گھمانے کا کوئی میلان حاصل نہیں ہوگا اور اس لیے صرف وہ سرے جزو ترکیبی سے ہی گھمانے کا پورا میلان حاصل ہوتا ہے۔

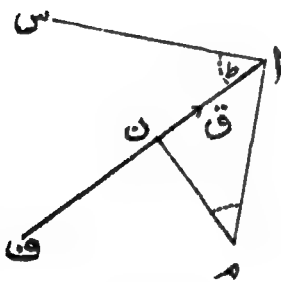
متذکرہ صدر دو تعریفیں کسی خط ل کے گرد کسی قوت ق کے معیار کو متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔ صریحاً معیار معدوم ہوگا اگر

- (۱) ق کا خط عمل ل کے متوازی ہو
- (ب) ق کا خط عمل ل کو قطع کرے۔

کیونکہ ظاہر ہے کہ ان میں سے کسی صورت میں $ل$ کے گرد گھمانے کا میلان صفر ہوتا ہے۔

۴۷۔ فرض کرو کہ خط $ل$ کاغذ کے مستوی پر عمود ہے اور اس کو نقطہ $م$ پر قطع کرتا ہے۔ فرض کرو کہ کاغذ کے مستوی میں ایک قوت $ق$ کا خط عمل $ف$ ہے اور قوت نقطہ $ا$ کے ذرہ پر عمل کرتی ہے۔ فرض کرو کہ $م$ سے $ا$ پر عمود $م ن$ کھینچا گیا ہے۔ تب بموجب تعریف قوت $ق$ کا معیار خط $ل$ کے گرد $ق \times م ن$ ہے۔

فرض کرو کہ زاویہ $ف ا س$ زاویہ $ن م ا$ کے مساوی کھینچا گیا ہے اور یہ زاویہ طہ کے مساوی ہے اس لیے $ا س$ $م ا$ پر عمود ہے۔ اب قوت $ق$ کا معیار خط $ل$ کے گرد



شکل (۳۲)

$$= ق \times م ن$$

$$= ق \times ا م جم طہ$$

$$= ا م \times ق جم طہ$$

$$= ا م \times ق کا جزو تحلیلی خط س ا کی سمت میں۔$$

ہم نے فرض کیا تھا کہ $ا$ پر عمل کرنے والی قوت $ق$ ہے اس کی بجائے فرض کرو کہ $ق$ کسی دوسری قوت $م ا$ کا جزو تحلیلی $ا س$ مستوی میں ہے جو خط $ل$ کے عمود وار ہے۔ اب $ل$ کے گرد $م ا$ کا معیار بموجب تعریف وہی ہے جو $ق$ کا معیار ہے اور $م ا$ کا جزو تحلیلی خط $ا س$ کی سمت میں $= ق جم طہ$ ۔ اس لیے جو کچھ ثابت ہوا ہے اس کو شکل ذیل میں رکھا جاسکتا ہے:

$ل$ کے گرد کسی قوت $م ا$ کا معیار جو $ا$ پر عمل کرتی ہے $= ا م \times م ا کا جزو تحلیلی خط س ا کی سمت میں۔$
اب $س ا$ سمت میں متعین ہو جاتا ہے کیونکہ وہ $ل$ پر اور نیز $ا م$ پر عمود ہے

جہاں امہ اسے لے کر نمود ہے۔ اس لیے معیار کی ایک نئی تعریف ہمیں ملتی ہے جو قبل الذکر تعریف کے بالکل مماثل ہے یعنی: کسی خط ل کے گرد (ا پر عمل کرنے والی قوت کا معیار دو مقداروں کا

۴۸۔ معیار کے اس تخیل سے ہمیں فوراً حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

کسی خط ل کے گرد ا پر عمل کرنے والی متعدد قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ ل کے گرد ان قوتوں کے حاصل کے معیار کے مساوی ہوتا ہے۔

کیونکہ فرض کرو کہ یہ توفیق کا، کام کا، کام ہیں اور ان کا حاصل ہر
 ہے۔ فرض کرو کہ ا م حسب دفعہ (۴۴) سے لے کر پر نمود ہے اور فرض
 کرو کہ اس وہ سمت ہے جو ا م اور ل دونوں پر نمود ہے۔ مسئلہ
 ثابت شدنی یہ ہے کہ

(یہ ہے کہ) 1×1 کا جزو ترکیبی اس کی سمت میں
 1×1 کا جزو ترکیبی اس کی سمت میں
 1×1 کا جزو ترکیبی اس کی سمت میں
 1×1 کا جزو ترکیبی اس کی سمت میں

= امر x ہر کا جزو ترکیبی ا میں کی سمت میں

= (۱) x کا جزو ترکیبی اس میں سے
اس مساوات کی طرفین کو a سے تقسیم کرنے سے مسئلہ صرف
یہ رہ جاتا ہے کہ x کا جزو ترکیبی سمت a میں = سمت a میں
ہے۔ اس کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ اور یہ بالکل درست ہے۔
اب ہم زیادہ واضح طور پر معلوم کر سکتے ہیں کہ کس طرح ایک قوت
معیار سے گھمانے کے میلان کا ناپ حاصل ہوتا ہے۔ شکل (۳۲) میں ہم نے
ایک خط l کے گرد جو کاغذ کے مستوی پر عمود ہے اور اس سے نقطہ h پر

منا ہے معیار لیا ہے۔ وہ قوت جس کا معیار زیر بحث ہے ایک قوت s ہے جو Δ پر عمل کرتی ہے۔ Δ پر تین سمتیں باہم علی القوائم ہوں گی یعنی Δ اس، Δ م، اور Δ اس خط کی سمت جو Δ میں سے Δ کے متوازی کھینچا گیا ہے۔

s کا معیار Δ کے گرد حسب تعریف
 Δ م \times s کا جزو ترکیبی سمت Δ اس میں

ہے۔

اب s کا جزو ترکیبی سمت Δ م میں ایک ایسی قوت ہے جس کا خط عمل Δ کو قطع کرتا ہے اور اس لیے Δ کے گرد جسم کو گھمانے کا میلان پیدا نہیں کر سکتا۔ اسی طرح s کا جزو ترکیبی Δ اس خط کے گرد جو Δ میں سے Δ کے متوازی کھینچا گیا ہے Δ کے گرد گھمانے کا میلان پیدا نہیں کر سکتا۔ اس طرح s کو تین اجزاء ترکیبی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے جن میں سے صرف پہلا جزو ترکیبی یعنی جو Δ اس کی سمت میں ہے Δ کے گرد گردش پیدا کرنے کا میلان رکھتا ہے۔ ہم نے پوری قوت s کے معیار کی تعریف Δ اس طریقہ پر کی ہے کہ وہ قوت کے اجزاء ترکیبی میں سے Δ اس جزو ترکیبی کے معیار Δ کے مماثل ہو جاتا ہے جو گردش پیدا کرنے کا میلان رکھتا ہے۔

یہ یاد رہے کہ معیار کی علامت بھی ہوتی ہے اور مقدار بھی۔ کسی قوت s کے خط عمل پر حرکت کرنے میں ہم خط Δ کے گرد ایک سمت میں گھوم سکتے ہیں یا دوسری سمت میں۔ ہم Δ اس امر پر اتفاق کرتے ہیں کہ جب گھماؤ ایک سمت میں ہو تو s کا معیار Δ کے گرد مثبت سمجھا جائے گا اور دوسری سمت میں ہو تو منفی۔

۴۹۔ اگر ایک ذرہ متعدد قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہو تو ان تمام قوتوں کا حاصل صفر ہونا چاہئے۔ ان مختلف قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ خواہ یہ معیار کسی خط کے گرد لیے جائیں حاصل کے معیار کے مساوی ہو گا اور اس لیے وہ بھی صفر ہونا چاہئے۔ پس ہم حسب ذیل نتیجہ پر پہنچتے ہیں :

جب ایک ذرہ کسی قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہو تو کسی خط کے گرد ان قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

ذروں کے نظامات توازن میں

۵۰۔ فرض کرو کہ ذروں کا ایک نظام متعدد قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں دو قسم کی ہوتی ہیں:

(ا) بیرونی قوتیں، یہ وہ قوتیں ہیں جو بیرونی جانب سے ذرہ پر عمل کرتی ہیں مثلاً ذرہ کا وزن۔

(ب) اندرونی قوتیں، یہ وہ قوتیں ہیں جو اس ذرہ اور نظام کے باقی دیگر ذروں کے درمیان اندرونی طور پر عمل کرتی ہیں۔

اب اگر ذروں کا پورا نظام توازن میں ہے تو یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہر ذرہ جدا گانہ طور پر توازن میں ہونا چاہئے۔ پس دفعہ ۳۳ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

(۱) کسی واحد ذرہ پر عمل کرنے والی تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کسی سمت میں لیے جائیں تو ان کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

اور دفعہ ۴۸ میں ثابت شدہ مسئلہ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

(ب) کسی واحد ذرہ پر عمل کرنے والی تمام قوتوں کے معیار کسی خط کے گرد لیے جائیں تو ان کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔

لیکن اگر ہر ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہو تو عمل جمع سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ تمام ذروں پر عمل کرنے والی

تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ اندرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ بہر حال خود معدوم ہو گا کیونکہ اندرونی

قوتیں اعمال اور تعاملات کے ازواج پر مشتمل ہوتی ہیں اور قوتوں کے

(۶۴)

کسی ایسے زوج کے اجزائے ترکیبی کسی سمت میں مساوی اور مخالف ہوتے ہیں۔ چونکہ کل مجموعہ معدوم ہوتا ہے اور اندرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہوتا ہے اس لیے بیرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہیے۔

اسی طرح وہ مسئلہ بھی جو بیرونی قوتوں کے معیاروں کے لیے مسئلہ بالا کے جواب میں ہے درست ہے۔ کسی خط کے گرد تمام اندرونی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہے کیونکہ ایک عمل اور تعامل کے معیار مساوی اور مخالف ہوتے ہیں۔ اندرونی اور بیرونی تمام قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہے کیونکہ ہر ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ جداگانہ صفر ہے۔ پس بیرونی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہے۔ اس طرح ہم نے حسب ذیل مسئلے ثابت کر دیے:

جب ذروں کا ایک نظام بیرونی قوتوں کے کسی نظام کے زیر عمل توازن میں ہو تو

(ا) کسی سمت میں ان تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ صفر ہوتا ہے،

(ب) کسی خط کے گرد ان تمام قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔

عام زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ مسئلے اس امر کو بیان کرتے ہیں کہ کسی سمت میں بڑھنے کا یا کسی خط کے گرد گھومنے کا کوئی میلان نہیں ہے۔

توضیحی مثال

(۶۵)

چرخ اور محور۔ اس آکھ میں جو چرخ اور محور کے طور پر مشہور ہے ایک دائری محور ہوتا ہے جو اپنے مرکزی محور کے گرد آزادانہ گھوم سکتا ہے اور اس کے ساتھ ایک دائری پہیہ استوار طور پر لگا ہوتا ہے یا پہیہ کا مرکز اور محور کا مرکز ایک دوسرے سے منطبق ہوتے ہیں۔ ایک سری یا دوری محور کے گرد لپٹی جاتی ہے اور اس کے سر پر

ایک وزن لٹکایا جاتا ہے۔ ایک دوسری رسی یا ڈوری یکہ پیمید کے محیط کے گرد مخالف سمت میں لپیٹی جاتی ہے اور اس کے سرے پر بھی ایک وزن لٹکایا جاتا ہے۔ ان دو اوزان کی نسبت کو مناسب طور پر منتخب کر کے اس آلہ کو متوازن کیا جاسکتا ہے اس طور پر کہ وہ اپنے محور کے گرد گھومنے کا کوئی میلان نہ رکھے۔

اب ہم اس نظام کے توازن پر غور کرتے ہیں جس میں چرخ اور محور اور رسیوں یا ڈوریوں کے وہ حصے شامل ہیں جو ان کے گرد لپیٹے گئے ہیں۔ مسئلہ کو سادہ بنانے کے لیے ہم اس نظام کے وزن کو بالکل نظر انداز کریں گے۔ اب بیرونی قوائے

عاملہ حسب ذیل ہیں:

(ا) چرخ کے گرد لپیٹی ہوئی رسی کا تناؤ،

(ب) محور کے گرد لپیٹی ہوئی رسی کا تناؤ،

(ج) ان سہاروں کا عمل جو چرخ اور محور کو گرنے سے بچاتے ہیں۔

فرض کرو کہ اوزان F اور Q

سے تعبیر ہوتے ہیں اس لیے وہ رسیوں کے

تناؤ بھی ہیں۔ فرض کرو کہ چرخ اور محور کے

نصف قطر علی الترتیب a و b ہیں۔

اب ہم ریاضیاتی زبان میں اس امر کو بیان

کریں گے کہ بیرونی قوائے عاملہ کے

معیاروں کا مجموعہ جبکہ انہیں محور کے

گرد لیا جائے صفر ہے۔

چرخ پر کی رسی کے تناؤ کا معیار

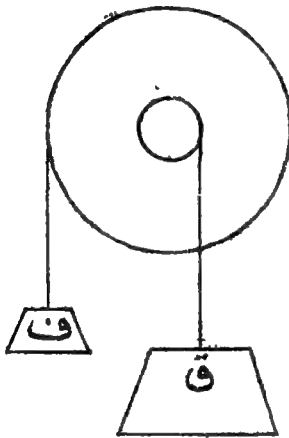
$F \cdot a$ ہے کیونکہ تناؤ کی مقدار

F ہے جو محور کے علی القوائم عمل کرتا

ہے اور a وہ چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ہے جو محور اور اس تناؤ کے نقطہ عمل کے درمیان ہے

اسی طرح قوت (ب) کا معیار $Q \cdot b$ ہے متغی علامت اس وجہ سے

لی گئی ہے کہ یہ قوت نظام کو اس سمت میں گھمانے کا میلان رکھتی ہے جو اس سمت



شکل (۳۳)

مخالف ہے جس میں پہلا تناؤ گھمانے کا میلان رکھتا ہے۔

اگر ہم یہ خیال کریں کہ یہ نظام خود محور پر عمل کرنے والی قوتوں سے بہا ہوا ہے تو قوتوں (ج) کا معیار معدوم ہو گا کیونکہ ان قوتوں کے خطوط عمل اس خط کو قطع کرینگے جس کے گرد معیار لیے جا رہے ہیں۔ اس لیے مطلوبہ مسادات ہے

$$f = 0 - q = 0$$

یہ مسادات صرف یہ ظاہر کرتی ہے کہ

[نظام کو گھمانے میں ف کا میلان] - [نظام کو گھمانے میں ق کا میلان] = 0 ہے
اس لیے جب نظام متوازن ہو اس لمحہ پر کہ وہ ساکن رہ سکے تو اس میں حاصل ہونا چاہیے

$$f : q = b : 1$$

یعنی اوزان نصف قطروں کے بالکس متناسب ہونے چاہئیں۔ چرخ اور محور کے اصول کی عملی مثالیں ڈنڈا چرخ اور لنگر چرخ ہیں۔

مثالیں

(۶۶)

۱۔ آٹھ ملاح جن میں سے ہر ایک ۱۰۰ پونڈ کی افقی قوت سے ایک لنگر چرخ کے بازو پر مرکب سے ۸ فٹ کے فاصلہ پر زور لگا رہا ہے لنگر کو عین اٹھا سکتے ہیں لنگر چرخ کے محور کا نصف قطر ۱۲ انچ ہے۔ اس زنجیر کا تناؤ معلوم کرو جو لنگر اٹھاتی ہے۔

۲۔ شکل ۳۳ کے آلہ میں وزن ۵۰ کلو گرام کو جدا کر لیا گیا ہے اور کسی کے آزاد سر کو ق پر اسی نقطہ کے ساتھ باندھ دیا گیا ہے جس پر دوسری رسی کا سر باندھا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کی حالت میں یہ نقطہ انتہا با محور سے کتنے نیچے ہو گا۔

۳۔ ایک پہیہ ایک افقی محور کے گرد گھومنے میں آزاد ہے اور اس پر دو رسیاں بندھی ہیں جو اس کے محیط کے گرد مخالف سمتوں میں لپیٹی ہوئی ہیں دوسرے دونوں سرے ایک چھوٹے حلقہ سے بندھے ہیں جس سے ایک وزن لٹکا ہوا ہے۔ ثابت کرو کہ جب یہ نظام ساکن ہو تو یہ دو رسیاں انتصابی کے ساتھ مساوی نائے بنائیں گی۔

۴۔ ایک شخص ایک قفل گیٹ کو اس کی چول سے ۸ فٹ کے فاصلہ سے ۱۵۰ پونڈ کی افقی قوت لگا کر پانی کے دباؤ کے خلاف عین حرکت دے سکتا ہے۔

اُسے کتنی قوت لگانی ہوگی اگر وہ چول سے ۹ فٹ کے فاصلہ سے دبائے۔
 ۵۔ ایک پھیدہ ایک افقی محور کے گرد آندازہ گھوم سکتا ہے۔ اس کے ایک
 آرے (Spoke) کے سرے پر ۲ پونڈ کا ایک وزن باندھ دیا گیا ہے اور یہ آرا
 افقی کے ساتھ ۶۰ کا زاویہ بناتا ہے۔ پھیدہ کے ایک افقی آرے کے سرے پر کتنا
 وزن باندھنا چاہئے کہ وہ حرکت کو دو قوراً پذیر ہونے سے روک سکے۔

۶۔ ایک قطرہ کو ایک زنجیر کے ذریعہ دو قبضوں سے بعید ترین سرے پر
 بندھی ہوئی ہے اٹھایا جاتا ہے۔ جب پُل افقی محل میں ساکن ہوتا ہے تو زنجیر پُل کے
 ساتھ ۶۰ کا زاویہ بناتی ہے اور زنجیر کا تناؤ جو پُل کو حرکت دینے کے لیے ضروری ہے
 تین ٹن کے وزن کے مساوی ہے۔ بتاؤ کہ زنجیر میں اور کتنا زائد تناؤ مطلوب ہوگا جبکہ
 ایک ٹن کا وزن پُل کے وسطی نقطہ پر رکھ دیا جائے۔

توئیں ایک مستوی میں

۵۱۔ سکونیات میں سادہ ترین مسئلہ ہمیشہ وہ ہوتے ہیں جن میں
 تمام قوتوں کے خطوط عمل ایک ہی مستوی میں ہوں۔ کسی ایسے مسئلہ میں سب
 سب سے زیادہ سہولت اس میں ہوگی کہ معیاروں کو ایک ایسے خط کے گرد لیا جائے
 جو اس مستوی پر عمود ہو جس میں قوتیں عمل کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ کوئی ایسا خط
 مستوی کو نقطہ ن پر قطع کرتا ہے تو ہر قوت اس خط کے کا بلا عمود وار ہوگی
 جس کے گرد معیار لیے جا رہے ہیں اور اس لیے معیار قوت اور اس چھوٹے
 سے چھوٹے فاصلہ کا حاصل ضرب ہوگا جو قوت کے خط کے عمل کا نقطہ ن
 سے ہے۔

جب معیار ایک ایسے محور کے گرد لیے جاتے ہیں جو قوتوں کے
 مستوی کو علی التوا عم نقطہ ن پر قطع کرتا ہے تو اکثر یہ کہا جاتا ہے کہ معیار نقطہ
 ن کے گرد لئے آگئے ہیں اور اس صورت میں اس عمود کو جو نقطہ ن
 سے قوت کے خط عمل پر کھینچا جاتا ہے قوت کے معیار کا بازو کہتے ہیں۔
 ۵۲۔ مسئلہ۔ جب تین توئیں ایک جسم پر یا اجسام کے ایک نظام پر

(۶۷)

ایک سُتوی میں عمل کر کے اس کو توازن میں رکھیں تو یہ تین قوتیں ایک نقطہ پر ملنی چاہئیں۔

فرض کرو کہ قوتیں 'ف'، 'ق'، 'س' ہیں اور فرض کرو کہ 'ف' اور 'ق' نقطہ (ب) پر متقاطع ہوتی ہیں۔ اب (ا) کے گرد قوتوں 'ف'، 'ق'، اور 'س' کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ ہم جانتے ہیں کہ 'ف' اور 'ق' کے معیار معدوم ہوتے ہیں۔ اس لیے (ا) کے گرد 'س' کا معیار معدوم ہونا چاہئے یعنی 'س' کو نقطہ (ا) میں سے گزرنا چاہئے یا الفاظ دیگر یہ تین قوتیں ایک واحد نقطہ پر متقاطع ہونی چاہئیں۔

اس اصول کا اطلاق سکونیاتی سکون کو حل کرنے کے لیے اکثر خود کافی ہوتا ہے کیونکہ قوائے عالمہ تین قوتوں میں تحویل کی جاسکتی ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ Seesaw - وزن 'و'، 'و' کے دو آدمی ایک تختہ پر کھڑے ہیں جو ایک کھردرے سہارے پر جس کے گرد وہ آزادانہ گھوم سکتا ہے ٹکا ہوا ہے۔ تختہ کا وزن نظر انداز کر کے معلوم کرو کہ آدمیوں کو کہاں کھڑے ہونا چاہئے کہ تختہ متوازن ہو۔ قوتوں کو ایک سُتوی سطح میں جو تختہ کے مرکزی خط میں سے انتصافاً گزرتی ہے عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے۔ یہ قوتیں حسب ذیل ہیں:

(۱) وزن 'و' جو ایک شخص کا ہے

جو ایک سہارے پر ہے۔



(ب) وزن 'و' جو دوسرے شخص کا ہے

جہاں وہ سہارے پر ہے۔

(ج) تختہ اور اس کے سہارے

کے درمیان تعامل۔

شکل (۳۴)

فرض کرو کہ سہارے سے آدمیوں کے فاصلے 'ا'، 'ب' ہیں۔ اب سہارے کے نقطہ کے گرد معیار لینے سے

و ۱۔ و ب = ۰

اس لئے ان دو آدمیوں کو سہارے سے ایسے حاصلوں پر کھڑے ہونا چاہئے جو ان کے اوزان کے بالکس متناسب ہوں۔
یاد رہے کہ اس مسئلہ میں نظام پر تین قوتیں عمل کرتی ہیں جو ایک نقطہ پر ملتی ہیں، یہ نقطہ لاتنا ہی پر ہے۔

۳۔ سروتہ۔ یہ معلوم کیا گیا کہ بچالیہ کی ایک ڈلی پر ۱۰۰ پونڈ کا وزن رکھتے ہیں وہ عین پھوٹی ہے۔ معلوم کرو کہ ایک سروتہ کے بازوؤں کے سرے پر کتنی قوت لگائی جائے کہ بچالیہ پھوٹ جائے جبکہ وہ قبضہ سے $\frac{1}{4}$ انچ کے فاصلہ پر رکھی ہوئی ہو اور بازو $\frac{1}{4}$ انچ لمبے ہوں۔

فرض کرو کہ ہر بازو کے انتہائی سرے پر قوت ق لگانے سے وہ بچالیہ کو پھوڑنے کے لیے عین کافی ہوتی ہے۔ اس لیے جب بازو کے سرے پر قوت ق لگائی جاتی ہے تو بچالیہ اور بازو کے درمیان دباؤ ۱۰۰ پونڈ وزن کے مساوی ہوتا چاہئے۔ اس طرح سروتہ کے کسی ایک بازو پر بیرونی جانب سے عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہوں گی:

(۱) قوت ق جو بازو کے سرے پر لگائی گئی ہے

(ب) ۱۰۰ پونڈ وزن کا دباؤ جو بچالیہ بازو پر قبضہ سے $\frac{1}{4}$ انچ فاصلہ پر لگائی ہے

(ج) تعامل قبضہ پر۔
سروتہ کا وزن یہاں نظر انداز

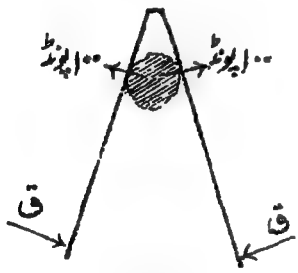
کر دیا گیا ہے۔

قبضہ کے گرد معیار لینے سے

$$Q \times \frac{1}{4} = 100 \times \frac{1}{4}$$

$$Q = 100$$

نوٹ۔ جب کوئی نامعلوم قوت مفروضات میں داخل ہو تو جواب میں



شکل (۳۵)

مطلوب ہو مثلاً قوت (ج) تو ہم ہمیشہ ایسی مساواتیں حاصل کر سکتے ہیں جن میں یہ قوت واقع نہ ہو اور یہ اس طرح کہ ہم اس نقطہ کے گرد معیار لیتے ہیں جو اس قوت کے خط عمل میں واقع ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر ایسی دو قوتیں واقع ہوں تو ہم ان کے خطوط عمل کے نقطہ تقاطع کے گرد معیار لیکر وہ مساوات حاصل کرتے ہیں جن میں یہ قوتیں شامل نہیں ہوتیں۔

۳۔ ایک سیڑھی ایک کھردرے افقی مستوی پر ایک کھردری انتصابی دیوار کے سہارے جھکی کھڑی ہے اور اس کے سروں کے نقاط تماس بھی اتنے ہی کھردرے ہیں یہ معلوم کرو کہ ایک شخص سیڑھی پر کتنی دیر بغیر پھسلے پڑھ سکتا ہے یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سیڑھی کا وزن نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

اس نظام چس میں شخص اور سیڑھی شامل ہیں عمل کرنے والی قوتیں تین ہیں:

(۱) تعامل افقی مستوی کے ساتھ

(۲) تعامل انتصابی دیوار کے ساتھ

(ج) شخص کا وزن۔

یہ تمام قوتیں ایک مستوی میں

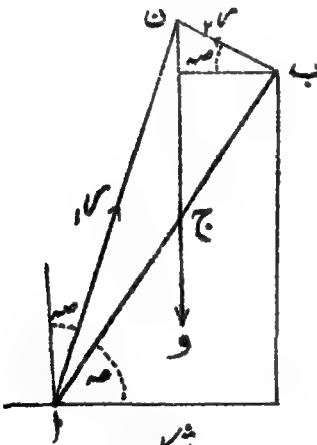
ہیں۔ اس لیے دفعہ ۵۲ کے مسئلہ کی

رو سے ان کے خطوط عمل ایک نقطہ پر ملنے چاہئیں۔

شکل میں فرض کرو کہ سیڑھی

(ب) ہے، شخص کا عمل ج اور

ن وہ نقطہ جس پر تین قوتیں ملتی ہیں۔



شکل (۱۳۶)

اس لیے ن ج انتصابی ہے، اور ا ب پر کے تعاملات کے خطوط عمل ا ن،

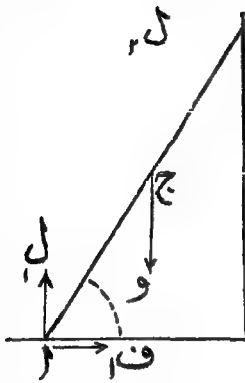
ب ن ہیں۔ جب پھسلنے میں شروع ہونے کو ہو تو ان میں سے ہر تعامل کو عماد

کے ساتھ رگڑ کے زاویہ کے مساوی زاویہ بنانا چاہئے۔ فرض کرو کہ رگڑ کا یہ زاویہ ص

ہے اور فرض کرو کہ سیڑھی کا میلان افق کے ساتھ عہ ہے۔ اب مثلث ا ج ن

کے علم ہندسہ کی رو سے

$$\frac{ان}{جب ص} = \frac{ج ا}{جب ص}$$



شکل (۳۴)

اور چونکہ ان ب ایک قائمہ زاویہ ہے ایسے
 ان = اب جم $(\frac{\pi}{4} - ص - ع)$
 اس طرح ج = ان جب ص قط ع

= اب جب ص جب ص $(ص + ع)$ قط -
 اسلئے پھسلن شروع ہوگی جو ہی شخص اتنی بلندی پر چڑھ جائیگا
 جو پوری بلندی کا جب ص جب ص $(ص + ع)$ قط ع گنا ہے -
 وہ شرط کہ شخص سیر می کے سرے پر بغیر پھسلے پہنچ جائے
 یہ ہے کہ جب ص جب ص $(ص + ع)$ قط ع اکائی سے بڑا ہو یعنی

$$\text{جب ص جب ص } (ص + ع) < \text{جم } [(ص + ع) - ص]$$

کے جب ص جب ص $(ص + ع)$ جم ص $(ص + ع)$ جم ص $(ص + ع)$
 اس لئے شرط کے پورا ہونے کے لئے جم ص $(ص + ع)$ کو منفی ہونا چاہئے
 یعنی ص + ع ۰ سے بڑا ہونا چاہئے۔ اس طرح سیٹھی اور انتصابی کا درمیانی زاویہ
 رگڑ کے زاوے سے چھوٹا ہونا چاہئے۔ پیشکل سے بھی ظاہر ہے کیونکہ جب شخص ب
 پر پہنچ جاتا ہے تو دو قوتیں یعنی ب پر کا تعامل اور شخص کا وزن دونوں ب میں سے
 گذرتے ہیں اور اس لئے تیسری قوت بھی ب میں سے گذرنی چاہئے یعنی ب پر کے
 تعامل کا معامل ب ہونا چاہئے اور اگر سیر می عین یہاں پھسلتی ہے تو اب
 اور انتصابی کے درمیان زاویہ ص ہونا چاہئے۔

۴۔ اگر مثال ماسبق میں سیٹھی کے پھسلے بغیر کسی نقطہ ج تک
 چڑھ جائے تو ا اور ب پر کے تعاملات کیا ہوں گے؟

یہاں یہ معلوم نہیں ہے کہ تعاملات عمادوں کے ساتھ کیا زاوے بناتے
 ہیں صرف یہ معلوم ہے کہ یہ زاوے رگڑ کے زاوے سے چھوٹے ہیں۔

فرض کرو کہ ہم ب پر کے تعامل کو دو اجزائے ترکیبی ل، ف میں اور ب
 پر کے تعامل کو دو اجزائے ترکیبی ل، ف میں تحلیل کرتے ہیں، یہ اجزائے ترکیبی
 انہی اور انتصابی ہیں حسب شکل۔ اب اس نظام پر جو شخص اور سیٹھی سے ترکیب یافتہ
 ہے عمل کرنے والی قوتیں پانچ ہیں:

ل، ف، ل، ف، اور و

اتصافاً تحلیل کرنے سے

و۔ ل۔ ف۔ = (ا)

انفصافاً تحلیل کرنے سے

ف۔ ل۔ = (ب)

ا کے گرد معیار لینے سے

و = (ج۔ جم۔ ع۔ ف۔) (ب۔ جم۔ ع۔ ل۔) (ب۔ جب۔ ع۔ =

..... (ج)

چار مقداریں معلوم کرنی ہیں اور اب تک صرف تین مساواتیں حاصل ہوئی ہیں (۴۰)

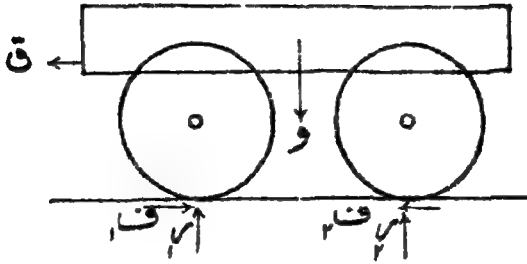
بلاشبہ قوتوں کو دوسری سمتوں میں تحلیل کر کے اور دوسرے نقطوں کے گرد معیار لیکر ہم دوسری مساواتیں حاصل کر سکتے ہیں لیکن یہ معلوم ہو گا کہ اس طور پر حاصل کردہ مساواتیں نئی نہیں ہیں بلکہ صرف وہی مساواتیں ہیں جن کا درست ہونا ان مساواتوں میں مضمر ہے جو اوپر حاصل کی جا چکی ہیں۔ اس طرح قوتوں کو تحلیل کرنے اور معیاروں کو لینے سے ہم تین سے زیادہ غیر تابع مساواتیں حاصل نہیں کر سکتے اور یہ مساواتیں چار نامعلوم مقداروں کو متعین کرنے کے لیے کافی نہیں ہیں۔

ہم نے یہاں ایک ایسا مسئلہ پیش کیا ہے جو ان طریقوں سے جو اس باب میں سمجھا گئے ہیں حل نہیں ہو سکتا اور اس کے حل کے لیے قوتوں کے ان نظام پر غور کرنے کی ضرورت ہے جو اجسام کے مختلف ذرات کے درمیان پیدا ہوتے ہیں۔ طالب علم کو اس حقیقت کا جان لینا ضروری ہے کہ ایسے مسئلے موجود ہوتے ہیں اگرچہ کہ وہ ان کو فی الحال حل کر سکنے کے قابل نہ ہو۔

۵۔ قوت جو گاڑی کو کھینچنے میں مطلوب ہوتی ہے۔ اس مسئلہ کو

سادہ سے سادہ بنانے کے لیے فرض کرو کہ گاڑی چار مساوی پہیوں پر بنائی گئی ہے جن میں سے ہر ایک کا نصف قطر ۱ ہے اور ہر ایک نصف قطرب کے محور کے گرد گردش کرتا ہے اور فرض کرو کہ پہیہ اور محور کے درمیان رگڑ کی قدر ہر پہیہ کے لیے

دہی ہے۔ فرض کرو کہ قوت Q کو اتنا لگانے سے وہ گاڑی کو حرکت میں لانے کے لیے عین کافی ہوتی ہے۔



مشکل (۳۸)

اول پوری گاڑی کے توازن پر غور کرو۔ کسی نظام پر عمل کرنے والی قوتوں کو شام کرنے کا سب سے زیادہ سہولت بخش طریقہ یہ ہے کہ پہلے ہم اپنے تصور میں ایک ایسا قالب لیں جو نظام پر عین ٹھیک بیٹھتا ہو اور پھر اس کی پوری سطح پر چکر وہ قوتیں دیکھتے جائیں جو اس کے مختلف نقطوں پر عمل کرتی ہیں۔ یہ قوتیں اور پورے نظام کا وزن ملکر قوتوں کا کُل نظام حاصل ہوگا۔ اس طریقہ سے گاڑی پر عمل کرنے والی قوتوں کو معلوم کیا جائے تو وہ حسب ذیل حاصل ہوتی ہیں:

(ا) اس کا وزن 'و'

(ب) افقی قوت عامل 'ق'

(ج) پہیوں اور زمین کے درمیان تعاملات۔ فرض کرو کہ ہر تعامل کو ایک انتصابی جزو ترکیبی 'ا' اور ایک افقی جزو ترکیبی 'ف' میں تحلیل کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ پہلے پہیہ اور زمین کے درمیان جو تعامل ہے اس کے اجزائے ترکیبی کو 'ف' سے تعبیر کیا گیا ہے، دوسرے پہیہ کے لیے متناظر مقداروں کو 'ف' سے تعبیر کیا گیا ہے اور علیٰ ہذا القیاس۔

(پہیہ اور زمین کے درمیان عمل کرنے والی رگڑ کی قوت کے متعلق ہم دیکھتے ہیں کہ اگرچہ حرکت وقوع پذیر ہونے کو ہے لیکن یہ حرکت زمین اور پہیہ کے درمیان

پچھلے کی قسم کی نہیں ہے اور اس لیے کسی پہیہ کے لیے ف کو جو نسبت م کے ساتھ ہے وہ پہیہ اور زمین کے درمیان رگڑ کی قدر نہیں ہے۔
 وہ قوتیں جو اوپر شمار کی گئی ہیں گاڑی کو توازن میں رکھتی ہیں۔ اس لیے کسی سمت میں ان کے اجزاء کے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے اور اسی طرح کسی خط کے گرد ان کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ اتفاقاً اور انتصافاً تحلیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ق = ف_1 + ف_2 + ف_3 + \dots \dots (1)$$

و = م_1 + م_2 + م_3 + \dots \dots (ب)
 کسی خط کے گرد مہلے سے کچھ بھی ناہم ہو گا، چونکہ ق کا خط عمل معلوم نہیں ہے اس لیے ناہم ہو سکتا ہے۔ معلوم نہیں کر سکتے۔

ثانیاً ایک واحد پہیہ کے توازن پر غور کرو۔ پہیہ زمین کو مس کرتا ہے اور محور کو بھی کسی نقطہ ج پر مس کرتا ہے۔ (ہم محور کو ایک ایسے نصف قطر کا دائرہ خیال کر سکتے ہیں جو پہیہ کے ناف کے اندرونی دائرہ کے نصف قطر سے بہت ہی خفیف فرق رکھتا ہے)۔ چنانچہ پہیہ پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) اس کا تعامل زمین کے ساتھ

(ب) اس کا تعامل محور کے ساتھ

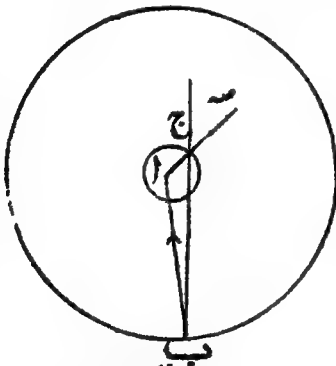
(ج) اس کا وزن جس کو ہم نظر انداز کریں گے کیونکہ وہ گاڑی کے وزن کے مقابلہ میں ناقابل قدر ہے۔

اس تیسری قوت کو نظر انداز کرتے

دو قوتیں رہ جاتی ہیں جو مساوی اور مخالف

ہونی چاہئیں۔ چنانچہ ہر ایک کا خط عمل

وہ خط ہے جو ب اور ج کو ملاتا ہے جو علی الترتیب زمین اور محور کے ساتھ پہیہ کے نقاط تماس ہیں۔ چونکہ ج پر پچھلے میں وقوع پذیر ہونے کو ہے اس لیے ج پر کا تعامل ج کے عماد (ج کے ساتھ زاویہ صہ بنائیں) یعنی رگڑ کے زاویہ کے مساوی



شکل (۳۹)

اس طرح زاویہ جب 'ا' صہ کے مساوی ہے۔

مثلاً ا ج ب میں ا ج = ب ' ا ب = ا اور زاویہ ا ج ب = صہ - اس لیے

$$\frac{ب}{ا} = \frac{ا}{ب}$$

لیکن چونکہ ب ج پر عمل کرنے والی قوت کے اجزائے ترکیبی 'ا ب کے متوازی اور اس کے عمود دار 'ا اور ف ا ہیں اس لیے

$$مس ا ب ج = \frac{ف ا}{ا}$$

$$اس طرح \frac{ف ا}{ا} = مس ا ب ج$$

$$\frac{ا}{ب} = \frac{مس ا ب ج}{ا}$$

$$\frac{ا}{ب} = \frac{مس ا ب ج}{ا}$$

اب چونکہ صہ 'ا' اور ب ہر پہلیہ کے لیے وہی فرض کئے گئے ہیں اس لیے

$$\frac{ا}{ب} = \frac{ف ا}{ا} = \frac{ف ا}{ا} = \frac{ف ا}{ا} = \frac{ف ا}{ا}$$

$$\frac{ف ا + ف ا + ف ا + ف ا}{ا + ا + ا + ا} =$$

$$= \frac{ق}{و} \text{ مساواتوں (ا) اور (ب) کی رو سے}$$

$$اس لیے ق = \frac{و ب جب صہ}{ا}$$

اس مساوات سے مطلوبہ افقی قوت حاصل ہوگی۔

ب کی قیمت جو محور کا نصف قطر ہے بالعموم ۱ کے مقابلہ میں جو پہیہ کا نصف قطر ہے چھوٹی ہوگی۔ اس لیے بغیر کسی قابل قدر خطا کے ہم ۱ کے مقابلہ میں ب جب ۲ صہ کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور مساوات (ج) کے نسب نامہ میں صرف ۱ رکھ سکتے ہیں۔ چنانچہ یہ مساوات اب ہو جاتی ہے

$$ق = \frac{وب جب صہ}{1}$$

ب کو بہت چھوٹا کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ گاڑی کو بہت ہی آسانی سے چلایا جاسکتا ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ اگر پہیہ اور محور کے درمیان اتنی بڑی رگڑ بھی ہو کہ رگڑ کی قدر کو لامتناہی سمجھا جاسکے تو بھی جب صہ = ۱ اور اس لیے

$$ق = \frac{وب}{1}$$

اور اس لئے گاڑی کھینچنے کے لیے جو قوت درکار ہوگی وہ پھر بھی اُس قوت کے مقابلہ میں چھوٹی ہوگی جو اتنے ہی وزن کو کافی چکنی سطح پر کھینچنے کے لیے مطلوب ہوتی ہے۔

اس تحلیل میں ہم نے مان لیا ہے کہ پہیے زمین کو صرف اپنے ذریعہ نقطوں پر سس کرتے ہیں۔ یہ بڑی حد تک اُس صورت میں صحیح ہے جبکہ فولادی پہیے فولادی پٹریوں پر لٹک رہے ہوں لیکن اس کا اطلاق اُس مسئلہ پر نہیں ہوتا جبکہ معمولی بندی نرم سڑک پر حرکت کر رہی ہو کیونکہ پہیے کچھ حد تک سڑک میں ڈبے رہتے ہیں۔ فی الحقیقت اگر مندرجہ بالا تحلیل میں وہ سب واقعات شامل کر لئے جائیں جو ایسی صورت میں پیش آتے ہیں تو یہ ظاہر ہے کہ گاڑی کو کھینچنے میں جو قوت مطلوب ہوگی وہ سڑک کی حالت پر منحصر ہوگی۔

مثالیں

۱۔ ۲۵۰ پونڈ کا ایک وزن ایک ہلکے ڈنڈے سے جو دو آدمیوں کے

کندہوں پر ہے لٹکا ہوا ہے اور یہ آدمی اسے افقی محل میں لیجا رہے ہیں۔ اگر آدمی ایک دوسرے سے ۱۰ فٹ کے فاصلہ سے چلیں اور وزن قریب تر آدمی سے ۴ فٹ کے فاصلہ پر ہو تو معلوم کرو کہ ہر شخص کتنا وزن لیے جا رہا ہے۔

۲۔ ایک وزن ایک ہلکے ڈنڈے سے جو دو ثابت سہاروں پر رکھا ہوا ہے لٹکایا گیا ہے سہاروں کے درمیان فاصلہ ۶ فٹ ہے۔ وزن کو ایک سہارے سے ۶ انچ قریب تر حرکت دینے پر اس سہارے پر کا دباؤ بقدر ۱۰ پونڈ کے بڑھ جاتا ہے۔ وزن کی مقدار کیا ہے؟

۳۔ ایک ترازو کے دو پلٹوں میں سے ہر ایک کا وزن ۸ اونس ہے اور ہر ایک نصاب سے ۶ انچ کے فاصلہ پر ڈنڈی سے لٹکا ہوا ہے۔ ایک بے ایمان ساجر ایک پلٹے کو نصاب سے نصف انچ قریب تر کرتا ہے اور اس میں کچھ وزن کا اضافہ کر دیتا ہے تاکہ دونوں پلٹے متوازن ہو جائیں۔ یہ اضافہ شدہ وزن معلوم کرو اور بتاؤ کہ اس کی اس بے ایمانی سے اس کو کتنا زیادہ فائدہ ہوگا۔

۴۔ ایک ترازو کی ڈنڈی کے ایک سرے سے ۲۰ اونس کا ایک وزن لٹکایا گیا ہے۔ ڈنڈی کے دوسرے سرے پر نصاب سے مساوی فاصلہ پر ایک ڈھری باندھ دی گئی ہے جو افقی سے ۵° کا زاویہ بناتی ہے۔ اس ڈھری کو کس قوت سے کھینچنا چاہئے کہ ترازو کی ڈنڈی افقی محل میں رہے۔

۵۔ ۸ فٹ لمبے ڈنڈے کو ایک جسم کے ہٹانے میں استعمال کرنا ہے یہ معلوم ہے کہ اس جسم پر ۵۰۰ پونڈ وزن کی ایک قوت انتہا بااوپر وار لگانے سے اسکو ہٹایا جاسکتا ہے۔ ڈنڈے کے سرے سے کس قدر قریب نصاب کو رکھنا چاہئے کہ ۱۰ پونڈ وزن کا ایک شخص اس کے دوسرے سرے پر کھڑے رہ کر مطلوبہ قوت لگا سکے۔

۶۔ ناقابل قدر وزن کا ایک میز متعدد پایوں پر قائم ہے۔ ایک وزنی ذرہ میز پر رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ میز الٹ جائیگا اگر ذرہ میں سے گزرنے والا انتہائی میز کے نیچے کے فرش سے اس کثیر الاضلاع کی بیرونی جانب جو فرش پر پایوں کے نقاط تماس کو ملانے سے بنتا ہے ایک نقطہ پر ملے۔

۷۔ ناقابل قدر وزن کا ایک مینٹین یا یوں بر قائم ہے جو ایک متساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں۔ ایک وزنی ذرہ کو مینز پر ایسے محل میں رکھا گیا ہے کہ مینز اٹنے نہیں پاتا۔ وزن کا تناسب معلوم کرو جو ہر یا یہ پر ہے۔

۸۔ ایک کارڈ افقی محل میں تین مساوی نامتناہی پذیر ڈوریوں کے ذریعہ جو کارڈ کے تین نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' سے بندھی ہیں اور نیز کارڈ کے اوپر ایک نقطہ 'ن' سے بندھی ہیں لٹکا ہوا ہے اور 'ا' 'ب' 'ج' ایک متساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں۔ کارڈ کے کسی نقطہ 'ق' پر جو مثلث کے اندر ہے ایک وزن رکھا گیا ہے۔ ڈوریوں کے تناؤ معلوم کرو۔

۹۔ ایک کارڈ چار مساوی نامتناہی پذیر ڈوریوں سے لٹکا ہوا ہے جو کارڈ کے اندر ایک مربع کے چار نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' 'د' میں سے گذرتی ہیں اور چار نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' 'د' سے بندھی ہیں جو نقطوں 'ا' 'ب' 'ج' 'د' کے اتصافاً اوپر مساوی بندنیوں 'ف' پر ہیں۔ کارڈ پر مربع 'ا' 'ب' 'ج' 'د' کے اندر ہی نقطہ 'ن' پر ایک وزن رکھا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ، ڈوریوں کے اندرونی زوروں (Stresses) پر غور کے بغیر متعین نہیں ہو سکتے۔

۱۰۔ اگر پچھلی مثال میں ڈوریوں کے اندرونی زور ڈوریوں کو بہت خفیف طور پر وسیع کریں تاکہ کلیہ ہک کی پابندی ہو تو ثابت کرو کہ تناؤ معلوم کئے جاسکتے ہیں اور انہیں معلوم کرو۔

۱۱۔ ایک مستطیلی تختہ، نصف قطر 'ر' کے ایک کھردرے دائری کُندے پر جو افقاً ثابت ہے لڑھکتا ہے۔ دو شخص تختہ کے وسطی نقطہ سے فاصلوں 'ب' 'ج' پر کھڑے ہیں ان کے وزن ایسے ہیں کہ تختہ عین افقاً متوازن ہے اور اس کا وسطی نقطہ کُندے پر ٹیکا ہوا ہے۔ پہلا شخص کُندے کے مرکز کی جانب فاصلہ 'د' تک حرکت کرتا ہے۔ کس زاوے میں سے تختہ گردش کرے گا؟ شخص کُندے کے بڑھ سکتا ہے قبل اس کے کہ تختہ کُندے سے بالکل پھسل پڑے۔

۱۲۔ نصف قطر 'ر' کے دو پہیے، نصف قطر 'ب' کے ایک محور سے مربوط کئے گئے ہیں اور وہ افقی پٹریوں پر جا رہے ہیں۔ محور کے گرد ایک ڈوری لپیٹی گئی ہے

اور اس کا سر محور سے نکل کر افق سے ۴۵° کا زاویہ بناتا ہے۔ اگر اس دوری کو ایک شخص کھینچے تو ثابت کرو کہ پہلے شخص کی جانب حرکت کریں گے یا اس سے پرے ہونگے ہو جب اس کے کہ جم ط' سے بڑا یا چھوٹا ہو۔ کیا ہو گا جبکہ جم طہ $\frac{1}{2}$ = ؟

۱۳۔ اگر ایک گاڑی کے پہیوں اور محوروں کا وزن و ہو اور اگر اسے و کے مقابلہ میں چوگاڑی کا کل وزن ہے نظر انداز نہ کیا جاسکے تو ثابت کرو کہ مثال ۵ صفحہ ۱۰ کی مساوات (ج) حسب ذیل ہونی چاہئے

$$Q = \frac{(W - B) \text{ جب } W \text{ جب } B}{B \text{ جب } W \text{ جب } B}$$

۱۴۔ ایک انجن جس کا وزن ۱۳۴ پونڈ ہے ایک بوگی پر جس کے پہیے اور محور ۴ ٹن وزن کے ہیں اور چلاؤ پہیوں کے دو جوڑوں پر جن کے پہیے اور محور ۱۰ ٹن وزن کے ہیں سٹلن ہے۔ بوگی کے محوروں پر ۴۰ ٹن کا وزن اور چلاؤ پہیوں کے محوروں پر ۸۰ ٹن کا وزن بار کیا گیا ہے۔ پہیوں کے نصف قطر علی الترتیب ۲۰، ۱۰ اور ۷ آئیں۔ ہر محور جہاں وہ محور کے صندوق میں سے گزرتا ہے $\frac{1}{2}$ نصف قطر کا ہے اور رگڑ کی قدر $\frac{1}{8}$ ہے۔ وہ افقی قوت معلوم کرو جو انجن کو حرکت دینے کے لیے ضروری ہے۔

۱۵۔ مثال ۱۲ میں ٹیڑھوں پر چکناٹی لگائی گئی ہے تاکہ ان میں اور پہیوں کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{8}$ سے بھی کم ہو۔ ثابت کرو کہ انجن کو چکنے ٹیڑھوں پر پہیوں کو گھیسے بغیر چلایا نہیں جاسکتا اور ان حرکت کی اعمال کی تشریح کرو جن سے اس صورت میں انجن کو حرکت میں لایا جاسکتا ہے۔

دوریاں

۵۳۔ دوریاں، بسیاں اور زنجیریں اکثر اجسام کے ان نظامات کا جزو ہوتی ہیں جو سکون یا قیام سے متعلق رکھتے ہیں اور اس لیے دوری (یا رسی یا زنجیر) کے توازن پر غور کرنا ضروری ہے۔ پہلا مسئلہ جس پر ہم غور کریں گے

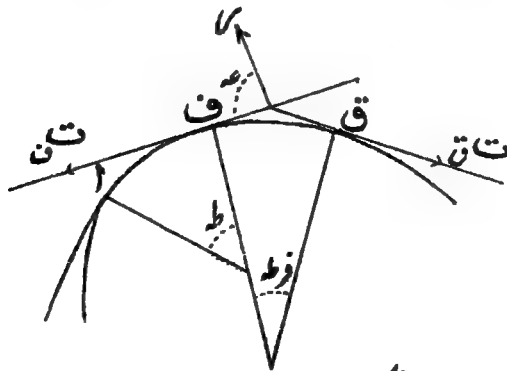
ایک ایسی دوری کا ہے جو ایک سطح پر مثلاً پرخی کے پہرہ پتی ہوئی ہو، یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ دوری کا وزن نظر انداز کیا جاسکتا ہے اور یہ کہ دوری اور سطح کے درمیان تماس تمام نقطوں پر برابر کھڑا ہے۔ نیز یہ بھی فرض کیا جائے گا کہ دوری پوری کی پوری ایک مستوی میں ہے۔

فرض کرو کہ دوری کے دو متصلہ نقطے 'ف' 'ق' باہم اس قدر قریب ہیں کہ دوری کے حصہ 'ف' 'ق' کو ایک ذرہ سمجھا جاسکتا ہے۔ اس ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہوں گی:

(۱) 'تن' نقطہ 'ف' پر کاتاؤ جو دوری کے نقطہ 'ف' پر کے تماس کی سمت میں عمل کرتا ہے۔
(۲) 'تاق' نقطہ 'ق' پر کاتاؤ جو دوری کے نقطہ 'ق' پر کے تماس کی سمت میں عمل کرتا ہے۔

(۳) 'تعال' سطح کے ساتھ۔

لامی کے مسئلہ کی رو سے ہر قوت اس زاویہ کی جیب کے متناسب ہونی چاہئے جو باقی دو قوتوں کے درمیان ہے۔
فرض کرو کہ 'ا' سطح کا وہ نقطہ ہے جس پر دوری سطح کو چھوڑتی ہے۔ (۴)
فرض کرو کہ سطح کے عماد نقاط 'ا' 'ف' 'ق' پر کھینچے گئے ہیں اور فرض کرو کہ 'ف' پر کا عماد 'ا' پر کے عماد سے زاویہ طہ بناتا ہے۔ اگر نقاط 'ا' 'ف' 'ق' اسی ترتیب میں ہوں (دیکھو شکل ۴۰) تو 'ق' پر کا عماد 'ف' پر کے عماد سے



شکل (۴۰)

ایک ایسا زاویہ بنائے گا جو طہ سے خفیف طور پر بڑا ہوگا، فرض کرو کہ یہ زاویہ طہ + فرطہ ہے تو فرطہ وہ چھوٹا زاویہ ہے جو ف اور ق پر کے عمادوں کے درمیان ہے۔

اس تقسیم کی رو سے تناؤں تن اور تنق کے درمیان زاویہ ۲۲ - فرطہ ہے۔ فرض کرو کہ تعال کا اثر تناؤ تنق کے درمیان زاویہ عد ہے تو تناؤ تنق اور کا کے درمیان زاویہ ۲۲ - عد + فرطہ ہوگا۔ اس لیے

$$\frac{\text{تنق}}{\text{تن}} = \frac{\text{کا}}{\text{جب (۲۲ - فرطہ)}} = \frac{\text{جب (۲۲ - عد + فرطہ)}}{\text{جب عد}}$$

چونکہ جب (۲۲ - عد + فرطہ) = جب (عد - فرطہ) اس لیے

$$\frac{\text{تنق}}{\text{تن}} = \frac{\text{تنق}}{\text{جب عد}}$$

اور جبر و مقابلہ کے ایک مشہور مسئلے سے ہر کسر

$$= \frac{\text{تنق} - \text{تن}}{\text{جب عد - جب (عد - فرطہ)}}$$

اب تنق - تن، تن کا اضافہ ہے جبکہ طہ سے طہ + فرطہ تک تبدیل ہوتا ہے اور یہ تفرقی احصاء کی تقسیم میں لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرطہ}}$$

نیز نسب ناما جب عد - جب (عد - فرطہ) جب عد کا اضافہ ہے جبکہ عد - فرطہ سے عد تک بدلتا ہے اور یہ بھی اسی طریقہ سے لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\text{فر (جب عد)}}{\text{فر عد}} = \frac{\text{فر (جب عد)}}{\text{فر عد}}$$

اس لئے ابتدائی کسر

$$= \frac{\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرطہ}}}{\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرطہ}}} = \frac{\text{فرطہ}}{\text{فرطہ}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{تق}}{\text{جب عہ}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}}$$

$$\text{یا } \frac{\text{تق}}{\text{م}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}} \dots \dots \dots (۱۲)$$

بسیب انتہا میں ذرہ ف ق کو لا انتہا چھوٹا فرض کیا جاتا ہے تو تق اور تقی ناقابل امتیاز ہو جاتے ہیں۔ فرض کرو ان میں سے کسی ایک کو ت سے تعبیر کیا گیا ہے اور اس لیے ت صرف ایک نقطہ پر تناؤ ہے جس کا عماد، (پ) کے عماد کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔ اگر ڈوری سمت (ف) ق میں عین پھسلنے کو ہو تو نقطہ ق یا ف کسی ایک پر کے عماد اور تعالٰیٰ م کے درمیان زاویہ عہ بنے گا جو رگر کا زاویہ ہے۔ اس لیے حاصل ہونا چاہیے

$$\text{عہ} = \frac{\pi}{2} - \text{صہ}$$

اس لیے م م عہ = م م صہ اور مساوات (۱۳) ہو جاتی ہے

$$\text{ت} = \text{م م} \frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}} \dots \dots \dots (۱۳)$$

۵۴۔ اگر سطح اور ڈوری کے درمیان تماس کامل چکنا ہو تو صہ = ۰ اور

اس لیے $\frac{\text{فرت}}{\text{فرطہ}} = ۰$ ۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ت مستقل ہے یعنی

ڈوری کے تمام نقطوں پر تناؤ ایک ہی ہے۔ اس لیے کسی ڈوری کا تناؤ نہیں بدلتا جبکہ اسے ایک چکنی سطح پر سے گزرا جاتا ہے، یہ وہی نتیجہ ہے جو دفعہ ۳۶ میں حاصل ہو چکا ہے۔

۵۵۔ بالعموم تماس عملاً کامل چکنا نہیں ہوتا، فرض کرو کہ رگر کی قدر

۰ ہے، اس لیے

م م صہ اور مساوات (۱۳) لکھی جاسکتی ہے

$$\text{فرت} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرطه}} = \text{مہ ت}$$

اور تکمل کرنے سے $\frac{\text{فرت}}{\text{ت}} = \text{فر (مہ ط)}$

$$\text{فر (لوک ت)} = \text{فر (مہ ط)}$$

لوک ت = مہ ط + مستقل
یا فرض کرو کہ (ا) پر کا تناؤ ت ہے تو طہ = رکھنے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ یہ مستقل لوک ت کے مساوی ہونا چاہئے، اس لیے
لوک ت - لوک ت = مہ ط

$$\text{ت} = \text{ت} + \text{مہ ط}$$

یا اگر ڈوری سطح کو مکر کسی نقطہ ب پر چھوڑے اور اس نقطہ پر کا عاؤ (پر کے عاؤ کے ساتھ زاویہ سہ بنائے تو ب پر کے تناؤ کے لئے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ت} = \text{ت} + \text{مہ ط}$$

اس لیے تناؤ (ا) سے ب تک سطح پر گزرنے میں مہ سے ضرب کھا جاتا ہے
اگر ڈوری (یا رسی) ایک ستون یا مستول کے گرد اگرد لیٹی جائے تو ہر مکمل پھیر کے لیے تناؤ نسبت مہ میں بڑھ جاتا ہے۔ بلوط پرسن کی رسی کے لیے رگڑ کی قدر مورن (Morin) کی تحقیق کی بموجب

مہ = ۵۳۔ ہے۔ اس لیے مہ ۲ = ۳۶۳ اور مہ ۲ = ۲۸۶
اس لیے سن کی رسی کا تناؤ جو بلوط کے ستون کے گرد لیٹی گئی ہو ہر مکمل پھیر کے لیے تقریباً اٹھائیس گنا بڑھ جاتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک وزن کو ایک رسی سے لٹکایا گیا ہے جو ایک افقی شہتیر کے گرد لپیٹی ہوئی ہے اور جو شہتیر سے افقاً نکلتی ہے۔ اس کا میرا ایک مزدور کے قابو میں ہے

اگر کسی شہتیر کے گرد $\frac{1}{4}$ اکمل بھیرول میں لٹمی گئی ہو تو خرد و کوکبی قوت لگانی چاہئے کہ
(۱) وزن پھسلنے نہ پائے

(ب) وزن اٹھے، (مہ = $\frac{1}{10}$ فرض کرو)۔

۲۔ $\frac{1}{2}$ پونڈ کا ایک وزن ایک گھڑ درے میں پر قائم ہے۔ وزن کے (۷۸) قاعدہ سے ایک رسی باندھ دی گئی ہے جو میں کے کنارے پر سے لٹکتی ہے اور اس کے دوسرے سرے سے ایک دوسرا وزن باندھا گیا ہے جو آزادانہ لٹکتا ہے۔ اگر میں زاد وزن کے درمیان اور میز اور ڈوری کے درمیان رگڑ کی قدر علی الترتیب $\frac{1}{4}$ اور $\frac{1}{2}$ ہو تو معلوم کرو کہ لٹکتا وزن کتنا بھاری ہونا چاہئے کہ دوسرا وزن میں حرکت کر سکے۔

۳۔۔ ۲۵ یونٹ کا ایک وزن ایک چراز کے پیٹے سے اٹھانا ہے۔

ایک رسمی جو وزن تہ بدھمی ہنہ ایک بھاپ ڈیڈا جرن کے گرد $\frac{1}{32}$ پھیروں میں لٹتی ہوئی ہے اور اس کا دوسرا ایہ ایک $\frac{1}{16}$ کچرے ہون ہے۔ اس کو کسی کا سیرالٹنی قوت سے کیسیا چاہئے اور ان کے تسلی جبکہ ڈیڈا جرن حرکت میں ہو۔ (مہ = $\frac{1}{16}$)۔

۴۔ مائے باغیہ بہرہ پختی قوت لگانی چاہئے اگر ڈیڈ جراثیم ساکن ہو۔

۵۔ یہ سیدہ مہر آید کہ یہ ایک عزن کو جو ایک رسی سے بندھا ہے۔

سکتے ہیں۔ جدید سہ ماہی نے انہیں پیروں میں لپیٹی ہوئی ہو۔ اور صرف

ایک آدمی کہ ستمناشہ زمین یہ سب ساڑھے تین پھیروں میں لپٹی ہوئی ہو

اگر ہر آدمی ۲۰ پونڈ وزن سے لے کر ۱۰۰ پونڈ تک کے وزن کی

مقتضى المعلوم

۶۔ ریا نیچے بہا بہا بلین (Tug of war) یہ دیکھا گیا کہ رسی

عین نازیب وقع یرایب سقون سے کرکھائی ہے اور اسے رسی کے دو حصے

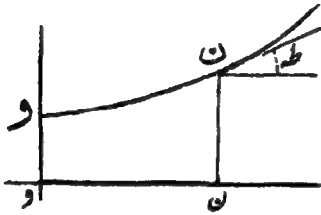
ایک دوسرے سے آکا زاویہ بناتے ہیں۔ اگر کسی اور ستون کے درمیان رگڑ لگی

[illegible]

هر $\frac{1}{6}$ مول ثابت گر

جھولائیل

۵۶۔ جھولائیل سے ایک دلچسپ سوال ہمارے سامنے پیش ہوتا ہے۔ اس میں پیل (جسے افقی فرض کیا گیا ہے) کے وزن کو ایک سوٹا مارا انتصابی زنجیروں کے ذریعہ جو پیل کو تار سے مربوط کرتی ہیں سہارا دیا ہے۔



شکل (۴۱)

فرض کرو کہ زنجیروں اور تار کے اوزان نظر انداز کئے گئے ہیں اور پیل کا وزن اس کے طول پر یکساں طور پر منقسم ہے۔

فرض کرو کہ تار کا زیر ترین نقطہ $و$ ہے اور کوئی اور نقطہ $ن$ ہے۔ فرض کرو کہ $و$ ، $ن$ کے انتصابی نیچے پیل کے نقطے $و$ ، $ن$

ہیں۔ فرض کرو کہ $ون = لا$ ۔ فرض کرو کہ $ن$ پر کاتناؤت ہے اور $و$ پر کا $ھ$ ۔ فرض کرو کہ $ن$ پر تار کی سمت 'افق' کے ساتھ زاویہ $طہ$ بناتی ہے۔ تار کے ٹکڑے $ون$ پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) $و$ پر کاتناؤت $ھ$ جو افقاً عمل کرتا ہے۔
(ب) $ن$ پر کاتناؤت جو افق کے ساتھ زاویہ $طہ$ بنانے والی سمت میں عمل کرتا ہے۔

(ج) انتصابی زنجیروں کے تناؤ جو سب کے سب انتصاباً عمل کرتے ہیں۔
قوتوں کو افقاً تحلیل کرنے سے

$ھ = ت \cdot \sin طہ$ (۱۵)
انتصاباً تحلیل کرنے سے

$ت \cdot \cos طہ = س$

جہاں $س$ ان تمام زنجیروں کے تناؤں کا مجموعہ ہے جو $و$ اور $ن$ کے درمیان

تار سے ٹک رہی ہیں۔ یہ تناؤ پل کے حصہ ون کو سہارتے ہیں اور اگر پل کا وزن فی اکائی طول و ہو تو ون کا وزن ولا ہوگا۔ اس لیے مس = ولا اور اس لیے

ت جب طہ = ولا (۱۶)

اس مساوات اور مساوات (۱۵)

ت جم طہ = ھ (۱۷)

سے مطلوبہ معلومات حاصل ہوں گی۔

وہ شکل معلوم کرنے کے لیے جو تار کی ہونی چاہئے تاکہ پل اتفاقاً ٹک سکے ہیں طہ اور لا کے درمیان ایک رشتہ حاصل کرنا ہوگا۔ چنانچہ مساواتوں (۱۶) اور (۱۵) سے ہم ت کو سا قط کرتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں

$$\text{مس طہ} = \frac{و}{ھ} - لا$$

اگر پل کے اوپر تار کا ارتفاع ما ہو تو تار کے کسی نقطہ ن کے کارٹیری محدود لا، ما سمجھے جاسکتے ہیں اور ہم حاصل کرتے ہیں

$$\text{مس طہ} = \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$$

پس ن کے محدود لا، ما رشتہ

$$\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \frac{و}{ھ} - لا$$

کے ذریعہ مربوط ہیں۔ تکمل کرنے سے

$$ما = \frac{۱}{۲} \frac{و}{ھ} لا + ج$$

جہاں ج تکمل کا مستقل ہے۔

(۸۰) مساوات بالا تار کی کارٹیری مساوات ہے اور یہ آسانی سے معلوم ہوگا کہ وہ در خاص $\frac{۲}{و}$ کے ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے۔ اس لیے تار کو

مکانی کی شکل میں لٹکنا چاہئے۔ افقی تناؤ بڑا ہو تو مکانی کا وتر خاص بھی ہوگا اور اس لیے تار کا منحنی زیادہ چوڑا ہوگا۔ کامل طور پر مستقیم تار بلاشبہ ناممکنات سے ہے کہ اس صورت میں لامتناہی تناؤ کی ضرورت ہے۔

۵۷۔ تار کے کسی نقطہ پر تناؤ معلوم کرنے کے لیے ہم مساواتوں (۱۶) اور (۱۷) کا مرتب لیتے ہیں اور متناظر فریق کو جمع کرتے ہیں۔ اس طرح

$$H^2 = W^2 + L^2$$

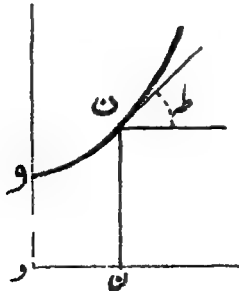
اس مساوات سے اس نقطہ پر کا تناؤ حاصل ہوگا جس کا فاصلہ مرکز سے لا ہے۔ اگر پل کا طول ۲ ل ہے تو اس کے کسی ایک سرے پر تناؤ

$$H^2 = W^2 + L^2$$

ہونا چاہئے۔

زنجیرہ

۵۸۔ جھولائیل کے مسئلہ میں ہم نے تار کے وزن کو نظر انداز کیا ہے۔ ایک دولہ مسئلہ پیدا ہوتا ہے جبکہ تار پر سوائے اس کے ذاتی وزن کے کوئی اور بیرونی قوتیں عمل نہ کریں۔ یہ مسئلہ صرف اس دوری کا مسئلہ ہے جس کے دوسرے دو ثابت نقطوں سے بند ہے ہوں اور وہ ان نقطوں کے درمیان آزادانہ لٹک رہی ہو۔



شکل (۴۲)

حسب سابق فرض کرو کہ زیر ترین نقطہ و ہے اور کوئی دوسرا نقطہ ن ہے۔ دوری کے حصہ و ن پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:

(ا) و پر کا تناؤ H جو افقاً عمل کرتا ہے

(ب) ن پر کا تناؤ W جو افق کے ساتھ زاویہ θ بنانے والی سمت میں عمل کرتا ہے

(ج) و ن کا وزن۔ اگر ہم فرض کریں کہ دوری کا وزن فی اکائی طول وہ ہے اور فاصلہ و ن کو س سے تعبیر کریں تو یہ وزن و س ہے جو انتصاباً عمل کرتا ہے۔

(۸۱)

افقاً تحلیل کرنے سے

ھ = ت جم طہ = (۱۸)
انتصاباً تحلیل کرنے سے

(ت) جب طہ = و س = (۱۹)
منحنی کی وہ شکل معلوم کرنے کے لیے جس میں دوری لگاتی ہے
ہیں طہ اور س میں ربط معلوم کرنا چاہئے۔ ت کو سا قط کرنے سے
حاصل ہوتا ہے

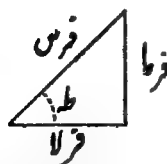
ط س طہ = و س

یا اگر ہم $\frac{ھ}{و}$ کی بجائے ایک واحد مستقل م رکھیں تو

س = م س طہ = (۲۰)
یہ منحنی کی مساوات کی ایک شکل ہے جس میں س اور طہ محدودوں کے طور پر
لئے گئے ہیں۔ اس شکل میں مساوات کو منحنی کی ذاتی مساوات کہتے ہیں۔ لیکن اس
مساوات کو کارٹیزی شکل میں اخذ کرنے کی ضرورت ہے۔

۵۹۔ اگر شکل (۴۳) میں نقطہ و کو مبدا اور محور و کو افقی اور انتصابی
لیا جائے تو حسب ذیل ربط فوراً حاصل ہوتا ہے

فرلا : فرما : فرس = جم طہ : جب طہ : ۱ (۲۱)
کیونکہ فرلا اور فرما، دوری کے طول کے



شکل (۴۳)

چھوٹے عمود فرس کے افقی اور انتصابی فاصل
ہیں۔ اولہم رشتوں (۲۱) کا استعمال مساوات
(۲۰) کے متغیروں کو س اور طہ سے س اور
ما میں بدلنے کے لیے کریں گے۔

چنانچہ

$$^2م = ^2س + ^2م ط = ^2س + ^2م ط - ^2س = (^2س - ^2م ط) - ^2س$$

$$\text{اس لیے } ^2س = \frac{^2م ط}{^2م + ^2س} = \frac{^2م ط}{^2م + ^2س}$$

$$\text{پس } \frac{^2س}{^2م + ^2س} = \frac{^2م ط}{^2م + ^2س}$$

اور اس کو بحال کرنے سے

$$^2م = ^2س + ^2م ط \quad (22)$$

ہم بحال کے مستقل کو متعین کر سکتے ہیں اگر اس کا فیصلہ ہو جائے کہ
 مبداء کو کہاں لینا چاہئے۔ ہم نے اب تک نقطہ و کو مقرر نہیں کیا ہے۔
 (۸۱) چونکہ 2س سے متغی کی وہ 2س تبیر ہوتی ہے جو 2س سے پیمائش کی گئی ہے
 اس لیے نقطہ و پر $^2س = 0$ اور اس لیے و کا م محدود (مساوات
 (۲۲) میں $^2س = 0$ رکھنے سے) حاصل ہوتا ہے

$$^2م = ^2س + ^2م ط$$

فرض کر دیکہ ہم و کو 2م کے مساوی بناتے ہیں اس لیے و پر
 $^2م = 0$ ۔ اب بحال کا نامعلوم مستقل صفر ہونا چاہئے۔ اس لیے مساوات
 (۲۲) ہوگی

$^2م = ^2س + ^2م ط$ (۲۳)
 آخر میں ہمیں متغیروں کو 2م اور 2س سے 2م اور 2س میں تبدیل کرنا ہے۔
 وہ رشتہ جس کی مدد سے ہم ایسا کر سکتے ہیں رشتوں (۲۱) سے طہ کو ساقط
 کرنے پر حاصل ہوتا ہے اور حسب ذیل ہے
 $^2س = (^2م ط) + (^2م ط)$ (۲۴)
 چونکہ محصلہ مساوات

$$س = \sqrt{m_1 - m_2}$$

$$\text{فرس} = \frac{m_1}{\sqrt{m_1 - m_2}}$$

اس مساوات اور مساوات (۲۴) سے فرس کو سا ق کیا جائے تو حاصل ہوتا ہے

$$m_1 (\text{فرما}) = \frac{m_1 (\text{فرما})}{\sqrt{m_1 - m_2}} + (\text{فرلا})$$

$$\text{اس سے } (\text{فرلا}) = (\text{فرما}) \left[1 - \frac{m_1}{\sqrt{m_1 - m_2}} \right]$$

$$= \frac{m_2}{\sqrt{m_1 - m_2}} (\text{فرما})$$

$$\text{اس لیے فرلا} = \frac{m_2}{\sqrt{m_1 - m_2}} (\text{فرما}) \dots \dots \dots (۲۵)$$

اس کو تکمیل کرنے سے

$$\frac{m_1}{m_2} = \text{جزر لا} \dots \dots \dots (۲۶)$$

$$\text{جہاں } \text{جزر لا} = \frac{1}{\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}} = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

طالب علم اگر زائدی جیب التمام (جزر) تفاعل سے واقف نہیں ہے تو وہ مساوات (۲۶) کی تصدیق اس طور پر کر سکتا ہے کہ اس کو تفرق کر کے دیکھے کہ آیا مساوات (۲۵) حاصل ہوتی ہے۔

مساوات (۲۶) اس منحنی کی کارٹینیزی مساوات ہے جو دوری سے (۸۳) بنتا ہے۔ اس منحنی کو زنجیرہ کہتے ہیں۔

مساوات (۲۳) سے س کی قیمت شکل

$$س^۲ = م^۲ - ل^۲$$

$$م^۲ = (جذر \frac{ل}{م})^۲ (۱ - \frac{ل}{م})$$

$$م^۲ = جذر \frac{ل}{م}$$

میں حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے

$$\frac{س}{م} = جذر \frac{ل}{م}$$

$$جہاں جذر \frac{ل}{م} = \frac{۱}{۲} (\frac{ل}{م} - \frac{ل}{م})$$

۶۰۔ قوت نماؤں $\frac{ل}{م}$ ، $\frac{ل}{م}$ کو پھیلانے سے جذر $\frac{ل}{م}$ شکل

$$جذر \frac{ل}{م} = ۱ + \frac{۱}{۲} (\frac{ل}{م}) + \frac{۱}{۲۴} (\frac{ل}{م})^۲ + \dots$$

میں حاصل ہوتا ہے۔

جب تک لا چھوٹا ہے ہم اس سلسلہ کی تمام رقموں کو سوائے پہلی اور دوسری رقم کے نظر انداز کر سکتے ہیں۔ اس طریقہ سے حاصل شدہ قیمت کو استعمال کرنے سے مساوات (۲۶) کی بجائے حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$م + \frac{ل}{۲م} = ۱$$

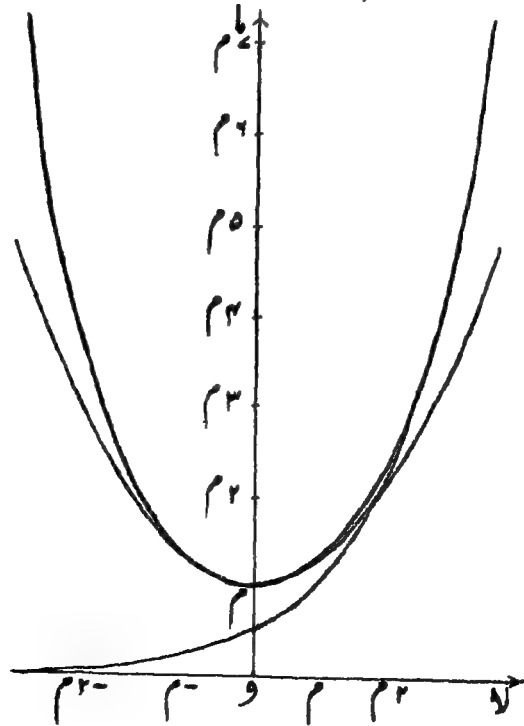
جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جب تک لا چھوٹا رہتا ہے منحنی قریب قریب ایک مکافی پر منطبق ہوتا ہے جس کا وتر خاص ۲ م یا ۲ ھ و ہے۔

یہ قطع مکافی وہ ہے جو جھولائی کے تار سے بنتا ہے جیکہ تار کا افقی تناؤ وہ ہو

اور خود پل کا وزن فی اکائی طول و ہو۔ بلا شک یہ ظاہر ہے کہ جب تار تقریباً افقی ہوتا ہے تو اس امر سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ تار کا وزن اس کی قوس کے فی اکائی طول و ہے یا فی اکائی طول پر ایک وزن و اس سے لٹکایا گیا ہے تاکہ وہ افقی طور پر رہے۔

جب لا بڑا ہو یعنی ان نقطوں پر جو زیر ترین نقطے سے دور واقع ہیں تو بھی ہم زنجیرہ کا ایک سادہ تقرب حاصل کر سکتے ہیں۔ جب لا بہت بڑا ہو تو $\frac{1}{2}$ بہت بڑا ہو گا اور قوس کی قیمت بہت بڑی ہو جائے گی

لیکن قوس کی قیمت بہت چھوٹی ہو جائے گی۔ اسے جزم $\frac{1}{2}$ کی قیمت تقریباً $\frac{1}{4}$ قوس ہو جائے گی اور زنجیرہ کی مساوات (۲۶)



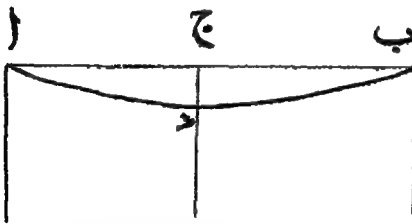
شکل (۲۳)

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

ہو جائیگی۔ پس لاکی بڑی قیمتوں کے لئے زنجیرہ قوت نامنحی پر منطبق ہوتا ہے۔
 شکل (۲۴) میں زنجیرہ کی شکل دکھائی گئی ہے۔ باریک منحنی حسب ذیل ہیں:
 (۱) قطع مکانی جس پر زنجیرہ تقریباً منطبق ہوتا ہے جبکہ لاکی قیمتیں چھوٹی ہوں،
 (ب) قوت نامنحی بحسن پر زنجیرہ تقریباً منطبق ہوتا ہے جبکہ لاکی قیمتیں بڑی ہوں۔

۶۱۔ خوب تنی ہوئی ڈوری کا جھوک۔ جب کوئی ڈوری یا

تار اپنے پورے طول پر تقریباً اتھاگتی ہوئی ہو۔ مثلاً تار برقی کا
 تار۔ تو جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ ڈوری
 کافی تقرب تک ایک قطع مکانی بناتی ہے۔ مثلاً فرض کرو کہ (ا) 'ب'
 مساوی ارتفاع کے دو مستون ہیں جن کے درمیان ایک تار تننا ہوا ہے۔
 فرض کرو کہ (ب) کا وسطی نقطہ ج ہے اور فرض کرو کہ د تار کا وہ نقطہ ہے
 جو ج کے نیچے انتہا با واقع ہے۔



اب تشاکل سے تار کا زیر ترین نقطہ ج
 د ہوگا اور اس لیے وہ مکانی کا
 اس لیے مکانی کی مساوات سے

$$ج ب = \frac{۲}{و} ج د$$

شکل (۲۵)

کیونکہ اس کا وتر خاص بموجب دفعہ (۶۰) $\frac{۲}{و}$ ہے۔
 اس لیے اگر ف = ا ب تو جھوک ج د، مساوات

$$ج د = \frac{و}{۲} ج ب$$

$$= \frac{۱}{۸} \frac{و ف}{۲} \dots \dots \dots (۲۷)$$

تے حاصل ہوگا۔

تار کا طول معلوم کرنے کے لیے چھوٹی مقداروں کے اعلیٰ ترین تارے
 لینے ہوں گے اور اس لیے ہمیں زنجیرہ کی مساوات کی طرف رجوع ہونا
 چاہئے۔ چنانچہ

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} = 0$$

$$\dots + \frac{r_u}{r_p} \cdot \frac{1}{q} + u =$$

مطلوبہ مقدار اس۔ لائے یعنی دب۔ ج دب (شکل ۴۵)۔
جب تار خوب تننا ہوا ہو تو م بہت بڑا ہوتا ہے اس لیے ہم اس کی
وہ رقیں نظر انداز کر سکتے ہیں جو اوپر لکھی ہوئی رقموں کے آگے ہیں۔ پس

س۔ لا = $\frac{1}{4}$ $\frac{لا}{م}$ ، تقریباً

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

۱۰ = $\frac{1}{7}$ ف رکہ کر ہم معلوم کرتے ہیں کہ طول ف کے فصل میں (۸۶)

کُل اضافہ ہو رہا ہو کہ ۲۔ س۔ ف = $\frac{1}{\frac{2}{3}}$ ۲۔ ف۔ ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک مجموعی کٹ کاٹ بوجھ ۳۲۰ ٹن ہے، فصل ۶۴۰ فٹ اور ارتفاع

۵۰ فٹ ہے۔ ہمارے کے نقطوں پر تناؤ معلوم کرو اور نیز زیر ترین نقطہ پر کا تناؤ معلوم کرو۔

۲۔ ایک آزادانہ لنگے چوڑے تار کا وزن ۳۲ ٹن ہے۔ چہارے کے دو نقطوں کے درمیان فاصلہ ۶۴ فٹ ہے اور یہ نقطے ایک ہی افقی خط میں ہیں۔

اور ان کا ارتفاع تار کے زیر ترین نقطے کے اوپر ۵ فٹ ہے۔ سہارے کے نقطوں کے تناؤ اور نیز زیر ترین نقطہ پر کا تناؤ معلوم کرو۔

۳۔ ایک تار برقی سلسلہ کا تار اپنے طول کے ایک میل سے زیادہ کا وزن بغیر لوہے برداشت نہیں کر سکتا۔ اگر تار ۸۸ گز کے مساوی وقفوں سے ستونوں کے تناہوا ہو تو کم سے کم قابل اجازت جھوک کیا ہے؟

۴۔ مثال ماسبق میں ایک میل تار برقی سلسلہ کے لیے کتنے تار کی ضرورت ہوگی؟

۵۔ ایک تار برقی سلسلہ ایک خاص قسم کے تار سے جو یکساں فصل کے ستونوں پر تنایا گیا ہو قائم کرنا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ستونوں کی تعداد بہت زیادہ ہو تو تار اور ستونوں کی قیمت کا لحاظ کرتے ہوئے سلسلہ سب سے زیادہ کفایت کے ساتھ تیار کیا جاسکتا ہے اگر ستونوں کی قیمت تار کے اس زائد طول کی قیمت سے دگنی ہو جو جھوک کی وجہ سے مطلوب ہے۔

عام مثالیں

۱۔ پتھر کا ایک گند جس کا وزن $\frac{1}{4}$ ٹن ہے ایک ایسی رسی کے ذریعہ اٹھایا جاتا ہے جو ایک چرخ پر سے جو پتھر کے اوپر انتصاباً واقع ہے گزرتی ہے اور ایک ڈنڈا چرخ پر جس کا قطر ایک فٹ ہے لٹھی ہوئی ہے۔ ڈنڈا چرخ پر دو آدمی کام کرتے ہیں جو ۳ فٹ طول کے گردانے لگھاتے ہیں۔ ہر آدمی کو گردانوں کے عمود وار کتنی قوت لگانا چاہیئے۔

۲۔ ایک شخص ایک ترازو کے پلڑے میں بیٹھ کر ۶۰ پونڈ کی قوت سے ڈنڈی کو انتصابی سمت میں اس نقطہ پر دباتا ہے جو نصاب اور ڈنڈی کے اس سرے کے وسط میں ہے جس سے اس کا پلڑا لٹکا ہوا ہے۔ اگر ڈنڈی کا طول ۵ فٹ ہو تو وہ زائد وزن معلوم کرو جو دوسرے پلڑے میں توازن کے لیے رکھنا پڑیگا۔

۳۔ ایک تادست ترازو کے پلڑے نصاب سے غیر مساوی فاصلوں پر نصب پرکتے ہیں لیکن خالی ہونے پر متوازن رہتے ہیں۔ ایک وزن کو جب دونوں پلڑوں میں تو لا جاتا ہے تو اس کے اوزان علی الترتیب 'ف' 'ق' حاصل ہوتے ہیں۔

اس کا اصلی وزن معلوم کرو اور ثابت کرو کہ

$$\frac{ب}{د} = \frac{ق}{ف}$$

۴۔ ایک غیر وزنی ڈوری ۲۴ لمبی دو نقطوں پر جو ایک ہی افقی خط میں ہیں اور ایک دوسرے سے ۱۶ کے فاصلہ پر ہیں یا بندہ دی گئی ہے۔ ڈوری کے سروں سے ۹ اور ۷ انچ کے فاصلوں پر دو نقطوں سے اوزان باندھے گئے ہیں جو اس طریقہ سے لٹکتے ہیں کہ ان کے درمیان ڈوری کا حصہ افقی ہے۔ اوزان کی نسبت معلوم کرو۔

۵۔ ایک ہلکے تار کے وسطی نقطہ سے ایک وزن لٹکایا گیا ہے اور خود تار کو ایک ڈوری سے پہاڑا گیا ہے جو اس کے دوسروں پر بندھی ہے اور ایک پکینی کھونٹی پر سے گزرتی ہے۔ ثابت کرو کہ تار صرف افقی یا انتصابی محل میں ساکن رہ سکتا ہے۔

۶۔ تین پکینی کھونٹیاں 'ا'، 'ب'، 'ج' ایک دیوار میں گڑھی ہیں اور وہ ایک مثلث متساوی الاضلاع کے راس ہیں۔ 'ا' بلند ترین ہے اور ضلع 'ب' ج' افقی ہے۔ ایک ہلکی ڈوری ان کھونٹیوں پر سے صرف ایک مرتبہ گزرتی ہے اور اس کے سرے ایک وزن و سے بندھے ہیں جو 'ب' ج' کے نیچے توازن میں لٹکتا ہے۔ ہر ایک کھونٹی پر دباؤ معلوم کرو۔

۷۔ وزن 'ف' اور 'ق' کے دو پھلے ایک غیر وزنی ڈوری میں جس کے سرے ایک سیدھے ڈنڈے کے سروں سے بندھے ہیں پھسلتے ہیں ڈنڈہ افق سے زاویہ طہ پر اٹل ہے۔ اس ڈنڈے میں ایک ہلکا پھل جس میں سے ڈوری گزرتی ہے پھسلتا ہے اس طور پر کہ وزنی پھلے اس کی مخالف سمتوں میں رہتے ہیں۔ تمام تماس پکینی نہیں اور توازن کی حالت میں نہ وہ زاویہ ہے جو ڈنڈے اور ڈوری کے ان حصوں کے درمیان ہے جو ہلکے پھلے سے قریب ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{س ط}{س د} = \frac{ف - ق}{ف + ق}$$

جہاں عہ مستوی کا زاویہ ہے اور ۱ اور ب محور سے علی الترتیب ک اور ک کے
فاصلے ہیں۔

۱۳۔ وزن و کا ایک تنکا جو ایک چکنی غیر زنی ڈوری میں پڑا گیا ہے
زاویہ ع کے ایک ماٹل سنوی پر ساکن ہے۔ منکے اور ک تو ہی کے درمیان رگڑ کی
قدر ص ہے۔ ڈوری کے سرے مستوی کے دو نقطوں (ب) و (ک) جو ایک ہی
ارتفاع پر ہیں باز ہے گئے ہیں۔ بناؤ کے تنکے کے انتہائی توازن کے محل کس طرح
معلوم کئے جاسکتے ہیں اور ثابت کرو کہ ایسے محل ن میں ڈوری کا تناؤ سب ذیل ہے:

$$\frac{1}{p} \text{ و } \frac{1}{q} (n) \text{ ب } \times \text{ حجم } (م) \text{ مس } (م) \text{ م}$$

۱۴۔ ایک یکساں ڈوری ایک کھردرے کرہ پر رکھی گئی ہے اس طور پر کہ
وہ ایک افقی چھوٹے دائرہ پر جس کا ارتفاع ع ہے پڑی ہوئی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ڈوری
نصف النہاروں پر عین پھسلنے کو ہے تو تناؤ مستقل ہے اور و مم (ع + ص)
کے مساوی ہے جہاں و ڈوری کے اس طول کا نصف و ن ہے جو دائرہ کے نصف قطر
کے مساوی ہے اور ص رگڑ کا زاویہ ہے۔

۱۵۔ ایک غیر زنی ڈوری دو ثابت نقطوں تک پڑی ہوئی ہے اور اس کے علاوہ
نقطوں پر مساوی اوزان بند ہیں۔ ثابت کرو کہ ڈوری کے مختلف حصوں کے
افق کے ساتھ جو میلانات ہیں ان کے فاصلے ایک سلسلہ حسابیہ بناتے ہیں۔

۱۶۔ ایک پلینی نیمہ انری نلی نو ۲ ان مساوی چکنے منکوں سے جن میں
ہر ایک کا وزن و ہے پڑایا گیا ہے یہ منکے نلی بین عین ٹھیک بیٹھے ہیں۔ نلی ایک
انتصابی مستوی میں قائم ہے اور اس کے سب مساوی ارتفاع پر ہیں۔ اگر ہر
سے م دیں اور (م + ۱) دیں منکوں کے و بین باؤ کام ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{کم} = \text{وجب} \frac{1}{n} \frac{1}{n} \text{ تم } \frac{1}{n}$$

۱۷۔ مثال م سبق میں فرض کرو کہ منکوں کو نا انتہائی چھوٹا کیا گیا ہے۔ ثابت
کرو کہ کسی دو منکوں کے درمیان دیاؤ نلی کے سرے کے نیچے گہرائی کے متناسب ہوگا۔

۱۸۔ ایک وزنی ڈوری دو چکنی کھونٹیوں پر جو ایک ہی ہمواری پر اور ایک دوسرے سے فاصلہ l پر نہیں لگی ہوئی ہے۔ ڈوری کے دونوں سرے آزادانہ لٹک رہے ہیں اور مرکزی حصہ ایک زنجیرہ کی شکل میں لٹک رہا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کے امکان کے لئے ڈوری کا کل طول l z سے کم نہ ہونا چاہئے۔

۱۹۔ وزن w کی ایک ڈوری دو نقطوں سے جو ایک ہی ہمواری پر ہیں لٹکانی گئی ہے اور اس کے زیر ترین نقطے سے ایک وزن w باندھا گیا ہے۔ اگر بلند ترین اور زیر ترین نقطوں پر کے محاسباتی سے زاویوں α ، β پر مائل ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{w}{\sin \alpha} + 1 = \frac{w}{\sin \beta}$$

مطلوبہ طول l کی ایک وزنی ڈوری دو نقطوں پر سہاری گئی ہے اور ان نقطوں پر ڈوری انتصابی سے زاویے α ، β بناتی ہے۔ ثابت کرو کہ ایک نقطہ کا ارتفاع دوسرے نقطہ کے اوپر

$$l \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) = \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

۲۰۔ ثابت کرو کہ کم سے کم قوت کی سمت جو ایک گاڑی کو کھینچنے میں مطلوب ہوتی ہے زمین سے زاویہ θ پر مائل ہوتی ہے جہاں l جب $\theta = \beta$ جب α ، β بیسوں اور محوروں کے نصف قطر علی الترتیب l اور β ہیں اور α رگڑ کا زاویہ ہے۔

۹۰۶

پانچواں باب

استوار اجسام کا علم سکون

استواری

۶۲۔ اگر ہم چکنی مٹی کے گیلے ڈھیلے یا نرم موم کو انگلی سے دبائیں تو مٹی یا موم میں نشان پر جائے گا، ہم نے انگلی سے جو قوت لگائی ہے اس نے جسم کی شکل میں تبدیلی پیدا کر دی۔ اگر ہم انگلی سے جیلی کی کمیت کو دبائیں تو جیلی میں کوئی نشان نہیں پڑے گا لیکن ہم دیکھیں گے کہ جب تک قوت عمل کرتی ہے جیلی کی شکل بدلی رہتی ہے اگرچہ کہ وہ اپنی اصلی شکل پر عود کرتی ہے جبکہ دباؤ ہٹ جاتا ہے۔

برخلاف ازیں اگر ہم سیسے کی گولی یا ہاتھی دانت کے بلیئر ڈگولے کو انگلی سے دبائیں تو شکل کی کوئی تبدیلی قوت لگانے کے اثناء میں یا اس کے بعد نظر نہیں آئے گی۔ معمولی زبان میں ہم کہتے ہیں کہ سیسہ اور ہاتھی دانت مٹی اور موم سے زیادہ سخت ہیں اور علمی زبان میں ہم کہتے ہیں کہ وہ زیادہ استواری ہیں۔

۶۳۔ کامل طور پر استوار جسم وہ ہو گا جو کسی قوت کے تحت خواہ یہ قوت کتنی ہی بڑی ہو اپنی شکل نہ بدلے۔ گولی اور بلیئر ڈگولہ کامل طور پر استوار نہیں ہیں کیونکہ بلیئر ڈگولہ جب دوسرے گولے سے ٹکراتا ہے تو ٹکرائے میں دب کر سکی شکل بگڑی ہوئی رہتی ہے لیکن فوراً بعد ہی وہ اپنی شکل پر آ جاتا ہے۔ گولی

تشانہ پر لگتے ہی دیتی ہے اور اس کی شکل متقللاً تبدیل ہو جاتی ہے۔ کامل طور پر استوار جسم فطرت میں موجود نہیں ہے، بلکہ ڈکے گولے یا سیسی کی گولی کامل طور پر استوار سمجھے جاسکتے ہیں صرف اس وقت تک کہ ان پر کوئی بہت بڑی قوت عمل نہ کرے۔

کامل طور پر استوار جسم کی تعریف ریاضی کی زبان میں حسبِ ذیل ہے:

ایک جسم کامل طور پر استوار ہوتا ہے اگر اس کے کسی دو ذروں کا درمیانی فاصلہ غیر متغیر رہے خواہ جسم پر کوئی قوتیں عمل کریں۔

۶۴۔ کوئی استوار جسم اپنے اندر کسی خط کی سمت کو بدلے بغیر فضاء میں

حرکت کر سکتا ہے، ایسی حرکت کو حرکت انتقال کہتے ہیں۔ نیز وہ کسی نقطہ ن کے گرد ن کے محل کو بدلے بغیر گھوم سکتا ہے ایسی حرکت کو ن کے

گرد گردش کی حرکت کہتے ہیں۔ نیز اس میں ایسی حرکت ہو سکتی ہے جو

حرکت انتقال اور گردش کی حرکت سے مرکب ہو۔ اور ہم ثابت کریں گے کہ یہ وہ عام سے عام حرکت ہے جو جسم اختیار کر سکتا ہے۔

۶۵۔ سب سے اول ہمیں یہ معلوم ہونا چاہئے کہ کوئی استوار جسم ثابت ہوگا جبکہ اس کے کوئی تین نقطے ثابت ہوں بشرطیکہ یہ تین نقطے ایک خط مستقیم میں واقع نہ ہوں۔ کیونکہ فرض کرو کہ یہ نقطے 'ا'، 'ب'، 'ج' ہیں۔

اگر ہم 'ا' اور 'ب' کو ثابت کریں تو چونکہ جسم بموجب فرض کامل طور پر استوار ہے اس لیے کوئی حرکت جو وقوع پذیر ہو سکتی ہے ایسی ہونی چاہئے جس میں 'ا' اور 'ب' سے کسی دوسرے نقطہ 'ن' کے فاصلے غیر متغیر رہیں۔ اس لیے

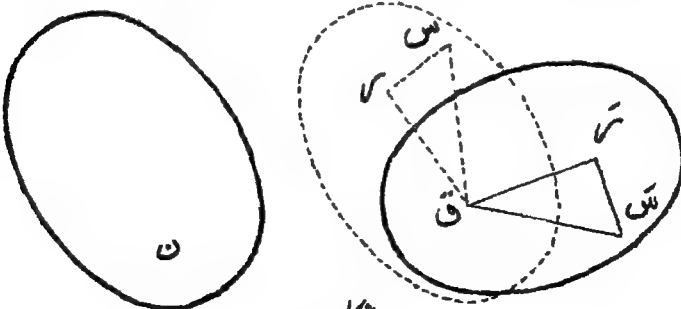
ن کو 'ا' ب کے گرد ایک دائرہ مرسم کرنا چاہئے اور جسم کی حرکت خط

'ا' ب کے گرد گردش کی حرکت ہونی چاہئے۔ پس اگر 'ا'، 'ب'، 'ج' ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں تو 'ج' کو 'ا' ب کے گرد ایک دائرہ مرسم کرنا چاہئے۔

لیکن اگر ج بھی ثابت ہو تو ایسا ہو نہیں سکتا، بالفاظ دیگر کوئی حرکت وقوع پذیر نہیں ہو سکتی، اس لیے جسم اپنے محل میں ثابت ہے۔
اس طرح کسی استوار جسم کا محل متعین ہو جاتا ہے جبکہ اس کے تین نقطوں کے محل معلوم ہوں بشرطیکہ یہ تین نقطے ایک ہی خط مستقیم میں نہ ہوں۔ اب ہم حسب ذیل مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں۔

۶۶۔ کسی استوار جسم کی عام سے عام حرکت حرکت انتقال اور گردش کی

حرکت سے مرکب ہوتی ہے۔ شکل (۶۶) میں فرض کرو کہ دائیں جانب کی شکل جسم کو اس کے ابتدائی محل میں تعبیر کرتی ہے اور فرض کرو کہ دائیں جانب کا چلی منحنی جسم کو تعبیر کرتا ہے جبکہ وہ کسی طرح حرکت کر چکا ہے۔ فرض کرو کہ جسم کے ابتدائی محل میں اس کے کسی ذرے مقام ن ہے اور فرض کرو کہ حرکت واقع ہونے کے بعد اسی ذرے کا مقام ق ہے۔
اولاً فرض کرو کہ جسم اپنے ابتدائی محل سے اس طریقہ پر حرکت کر چکا ہے کہ نقطہ ن نقطہ ق تک حرکت کرتا ہے لیکن جسم کے تمام خطوط اپنے ابتدائی محل کے متوازی رہتے ہیں۔ یہ حرکت خالص حرکت انتقال ہے اس حرکت کے وقوع کے بعد ہم جسم کو نقطہ ق کے گرد اس طریقے سے گھما سکتے ہیں کہ وہ گھوم کر آخری محل میں آجائے۔ کیونکہ فرض کرو کہ جسم کے کوئی دو دوسرے نقطے م، س ہیں (جو ق کے ساتھ ایک ہی خط مستقیم میں نہیں ہیں) اور فرض کرو کہ ان کے آخری محل م، س ہیں۔ چونکہ جسم کو کامل طور پر استوار سمجھا گیا ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جسم کے ذروں کے درمیان تمام فاصلے

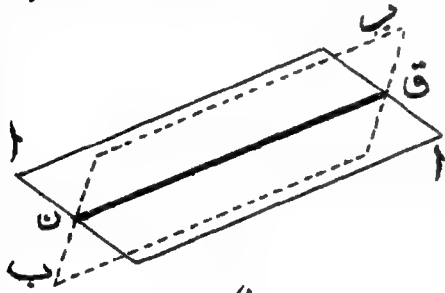


شکل (۶۶)

غیر متغیر رہتے ہیں۔ اس لیے فاصلے $ق$ ، $س$ ، $س$ ، $س$ علی الترتیب $ق$ ، $س$ ، $س$ ، $س$ کے مساوی ہیں۔ اس لیے مثلثات $ق$ ، $س$ ، $س$ اور $ق$ ، $س$ ، $س$ ہر طرح آپس میں برابر ہیں اور اس لیے ایک دوسرے پر منطبق کئے جاسکتے ہیں۔ پس ان مثلثوں کو ایک دوسرے پر منطبق کرنے کی حرکت مطلوبہ حرکت ہے اور یہ حرکت $ق$ کے گرد خالص گردش کی حرکت ہے کیونکہ $ق$ حرکت نہیں کرتا۔

اب چونکہ استوار جسم کا محل ثابت ہوتا ہے جبکہ اس کے کوئی تین نقطے ثابت ہوں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ استوار جسم صرف ایک محل اختیار کر سکتا ہے جس میں تین نقطے $ق$ ، $س$ ، $س$ معلومہ مقامات پر ہوں لیکن اس حرکت کے بعد جس کو ہم نے بیان کیا ہے تین نقطے $ق$ ، $س$ ، $س$ اپنے آخری مقامات پر ہیں۔ اس لیے پورا جسم اپنے آخری محل میں ہونا چاہئے اور اس لیے مسئلہ ثابت ہو چکا۔

۶۷۔ گردش کا محور۔ گردش کی حرکت میں فرض کر دو کہ $ن$ وہ نقطہ ہے



شکل (۶۷)

جو ثابت رہتا ہے۔ $ن$ میں سے گزرنے والا کوئی مستوی (لو اور فرض کرو کہ گردش واقع ہونے کے بعد اس مستوی کا محل $ب$ ہے۔ یہ دو مستوی $ن$ میں سے گزرتے ہیں اور اس لیے $ن$ میں سے گزرنیوالے

ایک خط $ن$ ، $ق$ میں متقاطع ہونے چاہئیں۔ اس خط کو گردش کا محور کہتے ہیں۔ گردش کو ایک خیالی نقطے کے گرد جو گردش کے محور پر دوڑے گھماؤ کے طور پر خیال کیا جاسکتا ہے۔

کسی استوار جسم کے توازن کی شرطیں

۶۸۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کوئی استوار جسم ثابت ہوتا ہے جبکہ اس کے تین نقطے جو ہم خط نہوں ثابت ہوں اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ استوار جسم پر خواہ کتنی ہی قوتیں عمل کریں ہم ہمیشہ اس کو اس کے تین نقطوں پر جو ہم خط نہوں تین مناسب طور پر متعجبہ قوتیں لگا کر ساکن رکھ سکتے ہیں۔

ان قوتوں کو خاص طریقے سے منتخب کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ 'ا'، 'ب'، 'ج' کوئی تین نقطے ہیں صرف اس شرط کے تحت کہ وہ ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں۔ 'ا' پر کے ذریعے پر عمل کرنیوالی قوت کا مناسب انتخاب کر کے ہم ہمیشہ نقطہ 'ا' کو ساکن بنا سکیں گے۔ جب 'ا' ثابت ہو جائے تو 'ب' حرکت پر مائل ہو گا یا نہیں ہو گا۔ اگر 'ب' حرکت پر مائل ہے تو 'ب' کی حرکت کی سمت، 'ب' پر عمود ہونی چاہئے کیونکہ 'ا' حرکت نہیں کر سکتا۔ پس 'ا' ثابت ہو جانے کے بعد 'ب' پر 'ب' کے عمود وار ایک قوت لگانے سے 'ب' کو ثابت کرنا ممکن ہونا چاہئے۔

جب 'ا' اور 'ب' دونوں ثابت ہو جائیں تو تیسرے نقطہ 'ج' کے لئے جو حرکت ممکن ہے وہ صرف 'ا'، 'ب' اور 'ج' دونوں کے عمود وار ہے یعنی مستوی 'ا'، 'ب'، 'ج' کے عمود وار۔ اس طرح 'ج' کو ایک قوت کے ذریعہ جو مستوی 'ا'، 'ب'، 'ج' پر عمود ہو ساکن رکھا جاسکتا ہے اور اس لئے پورا جسم اب ساکن ہے۔ اس لیے یہ ثابت ہو چکا کہ کسی استوار جسم کو قوتوں کے کسی

نظام کے عمل کے خلاف ساکن رکھا جاسکتا ہے اگر حسب ذیل قوتیں تین اختیاری طور پر منتخبہ نقطوں 'ا'، 'ب'، 'ج' پر جو ہم خط نہ ہوں لگائی جائیں:

(ا) ایک قوت نقطہ 'ا' پر، سمت نامعلوم

(ب) ایک قوت 'ب' پر، سمت خط 'ا'، 'ب' کے عمود وار

(ج) ایک قوت 'ج' پر، سمت مستوی 'ا'، 'ب'، 'ج' کے عمود وار۔

وہ شرط کہ قوتوں کا اصلی نظام جسم کو توازن میں رکھے یہ ہے کہ جسم کو ثابت

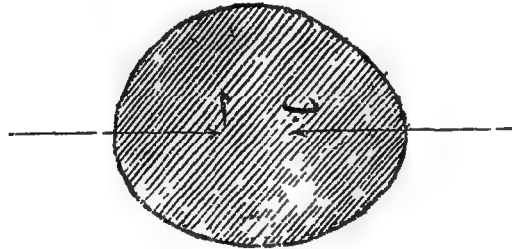
کرنے میں کوئی مزید قوتیں مطلوب نہیں اور اس لیے نقطوں (ا، ب، ج) پر جو قوتیں داخل کی گئی ہیں ان میں سے ہر ایک کو مستحکم ہونا چاہیئے۔

قوت کی انتقال پذیری

(۹۲)

۶۹۔ ایک استوار جسم پر غور کرو جس پر دو قوتیں و، د اور ج، ح دو نقطوں (ا اور ب) پر عمل کرتی ہیں یہ قوتیں مقدار میں مساوی ہیں لیکن مخالف سمتوں (ا ب اور ب ا) میں عمل کرتی ہیں۔

استوار جسم ان دو قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہو گا یا اس کو تین قوتوں ف، ف، ج کے ذریعے جو نقطوں (ا، ب، ج) اور کسی تیسرے نقطہ ج (جو خط (ا ب) میں نہیں ہے) پر عمل کرتی ہیں ساکن رکھا جاسکتا ہے یہ قوتیں ان سمتوں میں عمل کرتی ہیں جن کو قبل ازین غاہر کیا جا چکا ہے یعنی ف، ج، ج (ج ب) کے عمود وار اور ف، ج، ج (ج ب) کے عمود وار۔



شکل (۴۸)

فرض کرو کہ یہ قوتیں بشرط ضرورت عائد کی گئی ہیں اور اس لیے جسم قوتوں و، د، ج، ح، ف، ف، ج کے زیر عمل توازن میں ہے۔ جسم چونکہ توازن میں ہے اس لیے کسی خط کے گرد ان قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ یا کسی سمت میں ان کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ حسب دفعہ (۵۰)

اجزائے ترکیبی کا مجموعہ کسی سمت میں معدوم ہو۔ و اور و کے اجزائے ترکیبی مساوی اور مختلف ہیں اس لیے ف کا جزو ترکیبی ہر سمت میں معدوم ہونا چاہئے یعنی ف صفر کے مساوی ہونا چاہئے۔ پس یہ ثابت ہو چکا کہ استوار جسم دو قوتوں و اور و کے زیر عمل توازن میں ہے۔

۷۔ دفعہ مابقی سے فوراً ایک اصول جو قوت کے انتقال پذیری کے طور پر مشہور ہے حاصل ہوتا ہے۔

کسی قوت کا اثر جو ایک استوار جسم پر عمل کرے اس کی مقدار اور اس خط پر جس پر وہ عمل کرتی ہے منحصر ہوتا ہے۔ لیکن اس خط میں اس مخصوص ذرے پر منحصر نہیں ہوتا جس پر قوت لگائی گئی ہے۔

کیونکہ فرض کرو کہ قوت کے خط عمل کے کسی دو نقطوں ق اور کا پر وہی قوت لگائی گئی ہے۔ ماب پر ایک

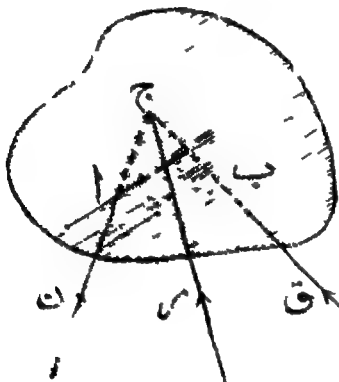
مسواوی اور مخالف قوت ان دو قوتوں میں سے کسی ایک کی تبدیل کر سکتی ہے اور اسلئے یہ قوتیں مماثل ہیں۔

ایک مستوی میں عمل کرنے والی قوتوں کی ترکیب

۸۔ فرض کرو کہ ایک استوار جسم کے دو نقطوں ا ب پر دو قوتیں ف ق عمل کرتی ہیں اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ان قوتوں کے خطوط عمل ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ اب یہ دو خطوط عمل نقطوں ا ب سے آگے (بشرط ضرورت) خارج کرنے پر کسی نہ کسی نقطہ ج پر ملیں گے۔

قوت کے انتقال پذیری کے اصول سے یہ ظاہر ہے کہ قوت ف خواہ اپر
عمل کرے یا ج پر ایک ہی بات ہے۔ فرض کرو کہ وہ ج پر عمل کر رہی ہے۔ اسی طرح
فرض کرو کہ قوت ق کب کی بجائے ج پر عمل کر رہی ہے۔ اب جسم پر عمل کرنے والی
دو قوتیں ہیں ق و ج ہیں جو ایک ہی ذرہ ج پر عمل کرتی ہیں۔ ان قوتوں کو تیسرے

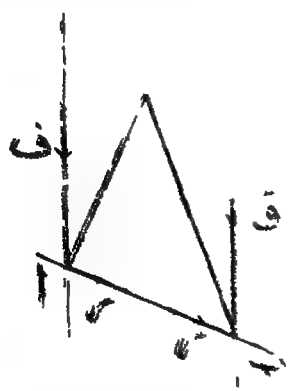
۹۶۱



نقل (۵۰)

باب میں بچائے ہوئے قاعدوں کی
موجب ایک واحد قوت کہا جائے۔ ج پر
عمل کرتی ہے مرکب کیا جاسکتا ہے۔ پس ہم
قوتوں کو مرکب کر سکتے ہیں جبکہ خطوط متقاطع
ہوں اگرچہ کہ وہ ایک ہی ذرہ پر عمل نہ کریں۔
دو قوتوں کو ایک واحد قوت میں
مرکب کر لینے کے بعد ہم اس حاصل قوت کو
کسی تیسری قوت کے ساتھ جو انسی مستوی
میں واقع ہو دو ابتدائی قوتوں کے باور
مرکب کر سکتے ہیں اور اس میں تین قوتوں کا حاصل دریافت کر سکتے ہیں اور
اسی ہذا القیاس۔

پس قوتوں کی کسی تعداد جو ب کی ب ایک مستوی میں واقع ہوں



نقل (۵۱)

ایک واحد قوت میں مرکب کیا جاسکتا ہے۔ اس
قوت و ابتدائی قوتوں کا حاصل کہتے ہیں۔
۲۔ ایک شے تین سمتوں میں جہتی ہے جبکہ
ہم دو متوازی قوتوں کو مرکب کرنے کی کوشش کرتے ہیں
کیونکہ اس وقت میں خطوط متقاطع نہیں ہوتے۔
لیکن یہ عمل سائنس میں یہ ثابت ہے کہ
دو قوتیں ہیں ق و ج تینوں مرکب کرنا ہے
اور ذرا غور کرو اب وہی مطلب ہے جو
ان کے خطوط حاصل کو 'ا' ب پر

قطع کرتا ہے۔ فرض کرو کہ قوتوں کے اس نظام میں ہم دو قوتیں

(۱) ایک قوت α جو β پر عمل کرتی ہے،
 (ب) ایک قوت β جو α پر عمل کرتی ہے، داخل کرتے ہیں۔
 یہ دو قوتیں چونکہ مساوی اور مخالف ہیں اس لئے انہیں بغیر کسی اثر کے
 داخل کیا جاسکتا ہے۔ پہلی قوت کو α کے ساتھ مرکب کرنے سے حاصل
 α ملتا ہے جو β پر عمل کرتا ہے، اسی طرح دوسری قوت کو β کے ساتھ
 مرکب کرنے سے حاصل β ملتا ہے جو α پر عمل کرتا ہے۔ اس طرح
 ابتدائی قوتوں α و β کی بجائے دو نئی قوتیں α' و β' حاصل ہوتی ہیں
 ان قوتوں کے خطوط عمل بالعموم متوازی نہیں ہوں گے اور اس لیے ان کو
 ایک واحد قوت میں جو ان کے نقطہ تقاطع میں سے گذرتی ہے مرکب
 کیا جاسکتا ہے۔

۳۔ فرض کرو کہ ابتدائی قوتیں جن کو مرکب کرنا ہے α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ ، η ، θ ، ι ، κ ، λ ، μ ، ν ، ξ ، \omicron ، π ، ρ ، σ ، τ ، υ ، ϕ ، χ ، ψ ، ω ہیں اور ان کو ایک واحد حاصل α میں مرکب کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ
 اس مستوی میں جس میں یہ قوتیں عمل کرتی ہیں محاورہ لا، ما، لے، گئے ہیں
 اور فرض کرو کہ ان محوروں کی سمتوں میں α کے اجزائے ترکیبی لا، ما،
 ہیں، α کے لا، ما، اور علیٰ ہذا القیاس۔ بالآخر فرض کرو کہ α کے
 اجزائے ترکیبی لا، ما، ہیں۔

قوتوں کا یہ نظام جس میں ابتدائی قوتیں α ، β ، γ ، δ ، ϵ ، ζ ، η ، θ ، ι ، κ ، λ ، μ ، ν ، ξ ، \omicron ، π ، ρ ، σ ، τ ، υ ، ϕ ، χ ، ψ ، ω اور حاصل α (بہ سمت مخالف) شامل ہیں ایک ایسا نظام ہے جو توازن میں
 ہے۔ اس لیے قوتوں کو محوروں کے متوازی تحلیل کرنے سے

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n$$

$$\beta = \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \dots + \beta_n$$

اس لئے α کے اجزائے ترکیبی مساواتوں

$$۴ = ۱لا + ۲لا + ۳لا + \dots$$

$$ما = ۱ما + ۲ما + ۳ما + \dots$$

سے حاصل ہوتے ہیں اور سر کی مقدار مساوات

$$۴ا = ۱ما + ۲لا$$

سے معلوم کیا جاسکتی ہے۔ وہ زاویہ طہ جو سر کا خط عمل محور لا کے ساتھ بناتا ہے مساوات

$$\frac{ما}{لا} = \text{مس طہ}$$

سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔
سر کے خط عمل کا محل معلوم کرنے کے لیے ہم اس واقعہ کا استعمال کرتے ہیں کہ اسی مستوی کے کسی نقطہ کے گرد قوتوں $۴ا$ ، $۳ما$ ، $۲لا$ ، $۱ما$ استعمال ہوتی ہیں۔ اور۔ سر کے معیاروں کا مجموعہ معدوم ہونا چاہئے۔ اس سے کسی نقطہ کے گرد سر کا معیار معلوم ہوتا ہے اور اس لیے چونکہ سر کی مقدار اور سمت معلوم ہے ہم اس کے خط عمل کا محل معلوم کر سکتے ہیں۔

(۹۸)

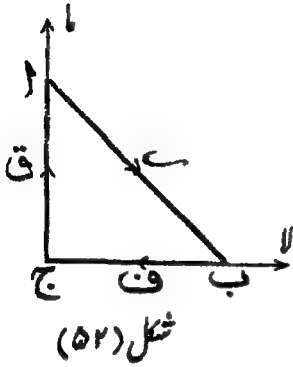
توضیحی مثال

قوتیں ف، ق، ق، ق، ایک استوار جسم پر عمل کرتی ہیں، یہ تمام قوتیں ایک مستوی میں ہیں اور ان کے خطوط عمل ایک قائم الزاویہ متساوی الساقین مثلث بناتے ہیں جس کے اضلاع ۱، ۱، ۲ ہیں۔ ان کا حاصل معلوم کرو۔

فرض کرو کہ مثلث ا ب ج ہے اور قوتیں ف، ق، ق، ق، سر علی الترتیب ب ج، ج ا، ا ب پر عمل کرتی ہیں۔ ج کو مبداء فرض کرو اور ج ا، ج ب

کو محاورہ، لا لالو۔
فرض کرو کہ حاصل کے اجزائے ترکیبی لا، ما ہیں۔ تب ج لا کی سمت میں

تحلیل کرنے سے



لا = ف + $\frac{ص}{۲۱}$
اور اسی طرح ج مابقی سمت میں تحلیل کرنے سے

$$ما = ق - \frac{ص}{۲۱}$$

اس لیے حاصل کی مقدار ح مساوات

$$ح = لا + ما = (- ف + \frac{ص}{۲۱}) + (ق - \frac{ص}{۲۱})$$

$$= ف + ق + \frac{ص}{۲۱} - \frac{ص}{۲۱} = (ف + ق)$$

سے حاصل ہوگی۔ زاویہ طہ جو یہ حاصل محور ج لا سے بناتا ہے مساوات

$$\frac{ص}{لا} = \frac{ما}{ق} = \frac{ص}{۲۱ - ف}$$

سے حاصل ہوگا۔

خط عمل معلوم کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ج کے گرد ح کا معیار قوتوں 'ف' 'ق' اور 'ص' کے معیاروں کے مجموعہ کے مساوی ہونا چاہئے۔ اگر حاصل ح کے خط عمل پر ج سے عمود ع ہو تو

$$ح ع = \frac{ص}{۲۱}$$

$$\frac{ص}{ح} = \frac{ع}{۲۱}$$

اور اس سے ح کا خط عمل معلوم ہوتا ہے۔

مثالیں

(تمام قوتیں استوار اجسام پر عمل کرتی ہیں)

- ۱- ا ب ج د ایک مربع ہے اور ضلعوں ا ب، ب ج، ج د پر علی الترتیب ۱، ۲، ۳ پوند کی قوتیں عمل کرتی ہیں۔ حاصل کی مقدار اور حاصل عمل معلوم کرو۔
- ۲- ا ب ج د ایک مربع ہے اور ضلعوں ا ب، ب ج، ج د د پر قوتیں ف، ق، س عمل کرتی ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ ان کا حاصل مربع کے مرکز میں سے گزرے۔

۳- مثال (۲) میں وہ شرط کیا ہے کہ

- (ا) حاصل نقطہ ا میں سے گزرے،
- (ب) حاصل نقطہ ب میں سے گزرے،
- (ج) چاروں قوتیں توازن میں ہوں۔

- ۴- قوتیں ف، ق، س، ایک مثلث ا ب ج کے ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور ان کا حاصل مثلث کے اندرونی و بیرونی دائروں کے مرکوز میں سے گزرتا ہے۔ ثابت کرو کہ

ف ق س

- ۵- ا ب ج د ایک ذواربۃ الاضلاع کے ضلعوں پر عمل کرتی ہیں توازن میں ہوں تو ثابت کرو کہ ذواربۃ الاضلاع مستوی ہونا چاہیے۔
- ۶- ا ب ج د ایک مستوی ذواربۃ الاضلاع ہے اور قوتیں جو ا ب، ب ج، ج د، د سے تعبیر ہوتی ہیں ان ضلعوں پر عمل کرتی ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر توازن موجود ہو تو یہ ذواربۃ الاضلاع متوازی الاضلاع ہونا چاہیے۔
- ۷- اگر ایک ذواربۃ الاضلاع ایک دائرے میں کھینچا جاسکے تو ثابت کرو کہ قوتیں جو اس کے چار ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور متقابلہ ضلعوں کے متناسب ہیں اس کو توازن میں رکھیں گی۔ نیز ثابت کرو کہ اس کا عکس بھی درست ہے یعنی یہ کہ توازن کے لیے قوتوں کو متقابلہ اضلاع کے متناسب ہونا چاہیے۔
- ۸- ایک ذواربۃ الاضلاع ایک دائرے میں بنایا گیا ہے اور چار قوتیں

اس کے ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور ان ضلعوں کے طولوں کے بالعکس متناسب ہیں ثابت کرو کہ حاصل کا خط عمل وہ خط ہے جو متقابلہ اضلاع کے زو جوں کے نقاط تقاطع میں سے گذرتا ہے۔

۹۔ چار قوتیں ایک ذواربۃ الاضلاع کے چار ضلعوں پر عمل کرتی ہیں اور علی الترتیب ان ضلعوں کے طولوں کے 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' گئے کے مساوی ہیں۔ اگر یہ قوتیں توازن میں ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ا ج = ب د$$

اور یہ کہ مزید شرطیں جو توازن کے لیے ضروری ہیں یہ ہیں کہ نسبتیں 'ا' : 'ب' اور 'ب' : 'ج' وہ نسبتیں ہونی چاہئیں جن میں و تراپے نقاط تقاطع پر تقسیم ہوتے ہیں۔

۱۰۔ مثال مابوق میں ثابت کرو کہ پہلے ضلع کے عمودی فاصلے ذواربۃ الاضلاع کے ان دو نقطوں سے جو اس ضلع پر نہیں ہیں حسب ذیل نسبت میں ہیں

$$ا (ج - ب) : د (ب - ا)$$

متوازی قوتیں

۴۔ فرض کرو کہ دو متوازی قوتوں 'ف' اور 'ق' کا حاصل معلوم کرنے کے لئے ہم وہ طریقہ استعمال کرتے ہیں جو اوپر سمجھایا گیا ہے۔

'ف' کے خط عمل پر کسی نقطہ 'و' کو مبدأ فرض کرو اور 'ف' کے اس خط عمل کو محور و مالو، شکل (۵۳)۔ فرض کرو کہ حاصل 'س' ہے اور اس کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما' ہیں۔ تب تحلیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$لا = ب$$

$$ما = ف + ق$$

اس لیے حاصل قوت کی مقدار 'ف + ق' ہے اور وہ 'و' کے متوازی عمل کرتی ہے۔ فرض کرو کہ اس کا فاصلہ 'و' سے 'ب' ہے اور 'ق' کا فاصلہ 'ا' سے تعبیر ہوتا ہے۔ اب 'و' کے گرد معیار لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$(ف + ق) ب = ق ا$$

اس لئے



$$\frac{ب}{ق} = \frac{1}{ف + ق} = \frac{1}{ب - 1}$$

جس سے معلوم ہوتا ہے کہ خط عمل،
ف اور ق کے درمیانی فاصلے کو
نسبت ق : ف میں تقسیم کرتا ہے۔
اس طرح ہم نے ثابت کر دیا کہ

دو متواری قوتوں ف، ق کا حاصل

شکل (۵۳)

ان قوتوں کے متواری مقدار

ف + ق کی ایک قوت ہے جس کا خط عمل، قوتوں ف اور ق

کے خطوط عمل کے درمیانی فاصلے کو نسبت ق : ف میں تقسیم کرتا ہے

۷۵۔ متواری قوتوں کا دوسرا ثبوت۔ دفعہ (۶۸) سے ہم است

ثابت کر سکتے ہیں کہ متواری قوتیں ف، ق اور قوت۔ (ف + ق) جو قوتوں

ف، ق کے متواری ہے اور ایک ایسے خط پر عمل کرتی ہے جو ان قوتوں کے
درمیانی فاصلے کو نسبت ق : ف میں تقسیم کرتا ہے توازن میں ہیں۔

ف، ق کے خطوط عمل پر دو نقطے (ا، ب) اور کوئی تیسرا نقطہ ج، جو خط

(ا، ب) پر نہ ہو۔ تب وہ جسم جس پر قوتیں ف، ق اور۔ (ف + ق) عمل کرتی

ہیں حسب ذیل مزید قوتوں کے عمل سے توازن میں رکھا جاسکتا ہے :

(ا) ایک قوت مچھ جو ج پر عمل کرے اور (ب، ج) پر عمود ہو،

(ب) ایک قوت کی جو ب پر عمل کرے اور (ا، ب) پر عمود ہو،

(ج) ایک قوت کی جو (ا، ب) پر عمل کرے۔

اس طرح قوتوں

ف' ق'۔ (ف + ق) 'ساج' 'کاب' 'سار'

کا نظام توازن میں ہوگا۔

خط (ب) کے گرد معیار لینے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ ساج =۔ اور (ا) کے گرد معیار لینے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ سب =۔ اور اگر ایسا نہیں ہے تو وہ خط (ب) پر عمل کرتی ہے اور ایسی صورت میں وہ سار میں ضم کی جاسکتی ہے۔ قوتوں ف' ق' کے مستوی کے عمود وار تحلیل کرنے سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ سار کا کوئی جزو ترکیبی مستوی کے عمود وار نہیں ہو سکتا۔ اس لئے چار باقی قوتیں

ف' ق'۔ (ف + ق) 'سار'

سب کی سب ایک مستوی میں ہیں۔

پھر ف' کے خط عمل کے

متوازی اور عمود وار تحلیل کرنے سے

ہم دیکھتے ہیں کہ سار کے دونوں اجزا

ترکیبی معدوم ہوتے ہیں اور اس لئے

سار =۔ اس لئے ابتدائی قوتیں

توازن میں ہیں۔

۶۔ قوتوں کو مرکب کرنے کے

ان طریقوں کی صریحاً توسیع ہو سکتی

ہے اور اس لئے متوازی قوتوں کی

کسی تعداد کو ایک واحد حاصل قوت

میں مرکب کیا جاسکتا ہے۔ ہم حاصل کو اٹانے اور تحلیل کرنے سے دیکھتے

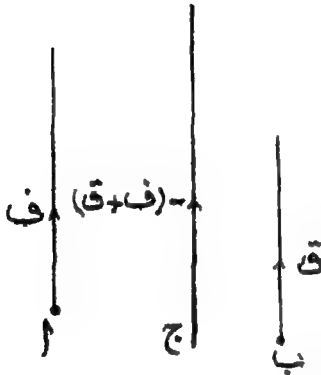
ہیں کہ حاصل 'ابتدائی قوتوں' کے خطوط عمل کے متوازی ہے اور اس کی

مقدار ان قوتوں کے جبری مجموعہ کے مساوی ہے۔

یہ نتیجہ اجسام کے اوزان کے سلسلہ میں اہمیت رکھتا ہے۔

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ کسی استوار جسم پر جاذبہ الارض کے اثر کو

یعنی ان منفرد ذروں کے اوزان کے حاصل کو جن سے جسم بنا ہے



شکل (۵۴)

ایک واحد قوت سمجھا جاسکتا ہے جو ایک واحد خط پر انتصا با عمل کرتی ہے۔
 آئندہ باب میں یہ ثابت کیا جائیگا کہ استوار جسم خواہ کسی محل میں ہو یہ خط
 ہمیشہ ایک معین نقطہ میں سے گزرتا ہے جو جسم کے لحاظ سے ثابت
 ہوتا ہے، اس نقطہ کو مرکز ثقل کہتے ہیں۔

۷۷۔ اس کو تسلیم کئے بغیر متعدد سادہ صورتوں میں ہم خط عمل معلوم
 کر سکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو کہ ہم ایک ایکساں ڈنڈے پر بحث کر رہے
 ہیں۔ دو مساوی ذروں کے اوزان جو ڈنڈے کے مرکز سے مساوی فاصلوں پر
 ہوں ایک واحد قوت میں مرکب کئے جاسکتے ہیں جو ڈنڈے کے مرکز میں سے
 عمل کرتی ہے۔ تمام ذروں کے وزنوں پر اسی طریقہ سے بحث کرنے پر ہم
 دیکھیں گے کہ ایک ایکساں ڈنڈے کا وزن اس کے وسطی نقطہ پر عمل
 کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے۔

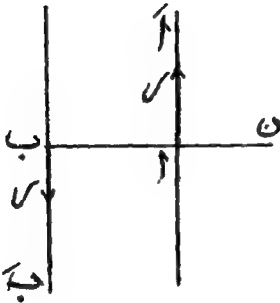
اس طرح ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ایک دائری قرص، ایک دائری
 حلقہ یا کرہ کا وزن اس کے مرکز پر عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے۔ ایک
 متوازی السطوح یا مکعب کا وزن اس کے وتروں کے نقطہ تقاطع پر عمل
 کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے اور علیٰ ہذا۔

جفت

۷۸۔ اگر ہم دو متوازی قوتوں کو جو مقدار میں مساوی مگر علامت میں
 مختلف ہوں مرکب کرنے کی کوشش کریں تو ہمیں حاصل کے طور پر ایک
 ایسی قوت ملے گی جو مقدار میں صفر ہوگی اور اس کا خط عمل لاتنا ہی پر ہوگا۔
 اگرچہ ایسی کسی قوت کی مقدار صفر ہوتی ہے لیکن اس کے اثر کو نظر انداز نہیں
 کیا جاسکتا کیونکہ اس کا معیار معدوم نہیں ہوتا اس وجہ سے کہ وہ ترکیبی قوتوں کے
 معیاروں کے مجموعہ سے مساوی ہوتا ہے۔ اگر شکل ۵۵ میں دو متوازی
 مخالف قوتوں کے خطوط عمل (۱) و (۲) ہوں اور ہر قوت ۵ کے
 مساوی ہو اور اگر ان کی سمت کے علی القواکم ایک خط (۱) و (۲) ہو تو

ن میں سے گزرنے والے اور قوتوں کے مستوی کے علی القوائم خط کے گرد ان کے معیاروں کا مجموعہ

$$= \text{ن} \times \text{ب} - \text{ن} \times \text{ا} \\ = \text{ن} \times \text{ف}$$



شکل (۵۵)

جہاں قوتوں کے خطوط عمل کا درمیانی فاصلہ ف ہے۔ قوتوں کا ایسا زوج جو مقدار میں مساوی اور سمت میں مخالف ہو اور ایک ہی خط میں عمل نہ کرے جفت کہلاتا ہے ان کا معیار کسی نقطہ ن کے گرد جو ان کے خطوط عمل کے مستوی میں ہو نقطہ ن کے محل پر منحصر نہیں ہوتا اور اس کو جفت کا معیار کہا جاتا ہے۔

توازن کی شرط

۹۔ چونکہ ہم مستوی قوتوں کے کسی نظام کا مائل یا توازن کا واحد قوت ہو سکتا ہے یا ایک جفت اس لئے وہ شرط کہ مائل صفر کے مساوی ہو یہ ہوگی کہ مائل واحد قوت صفر ہو اور کوئی جفت عمل نہ کرے۔ مائل قوت کا جزو ترکیبی کسی سمت میں معدوم ہوتا ہے اگر اس سمت میں قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ معدوم ہو۔ اس لئے مائل قوت کے معدوم ہونے کے لیے یہ ضروری ہے کہ دو مختلف سمتوں میں اجزائے تحلیلی معدوم ہوں۔ اگر یہ شرط پوری ہوتی ہے تو کوئی مائل نہیں ہو سکتا الا جفت کے اور چونکہ جفت معیار وہی ہوتا ہے خواہ اسے کسی نقطہ کے گرد لیا جائے اس لئے کوئی جفت نہیں ہو سکتا اگر کسی ایک نقطے کے گرد معیار صفر ہو۔ پس ہم مستوی قوتوں کے کسی نظام کے توازن کی ضروری اور کافی شرط حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:

۱۰۳۵

ہم مستوی قوتوں کا ایک نظام توازن میں ہوگا اگر دو سمتوں میں قوتوں کے اجزائے تحلیل کا مجموعہ منفرداً معدوم ہو اور اگر کسی نقطے کے گرد معیاروں کا مجموعہ بھی معدوم ہو۔
 ہم توازن کی اس شرط کو ایک مختلف شکل میں بیان کر سکتے ہیں:
 ہم مستوی قوتوں کا ایک نظام توازن میں ہوگا اگر کسی مین نقطوں کے گرد جو ایک ہی خط میں نہ ہوں معیاروں کے مجموعے جدا جدا صفر ہوں۔

کیونکہ اگر کسی ایک نقطہ کے گرد معیار صفر ہو تو حاصل جفت نہیں ہو سکتا۔ اس لیے وہ ایک واحد قوت ہونا چاہئے۔ اگر دو نقطوں (ا، ب) میں سے ہر ایک کے گرد معیار معدوم ہوں تو اس قوت کا خط عمل بالعموم (ب) ہونا چاہئے لیکن اگر کسی تیسرے نقطہ ج کے گرد بھی جو (ب) میں نہیں ہے معیار معدوم ہو تو خود قوت کو معدوم ہونا چاہئے۔

مثالیں

۱۔ ۲ فٹ طویل خط کے دو سرور پر اور وسطی نقطہ پر علی الترتیب ۱۲، ۵ پونڈ کی متوازی قوتیں عمل کرتی ہیں۔ ان کے حاصل کی مقدار اور خط عمل معلوم کرو۔
 ۲۔ مثال ما سبق کی قوتوں کا حاصل معلوم کرو جبکہ ان کی مقداریں ۵، ۱۲ اور ۷ پونڈ ہوں۔

۳۔ ایک مثلث متساوی الاضلاع کے ضلعوں پر ترتیب وائرین قوتیں جن میں سے ہر ایک کی مقدار ۱۰ ہے عمل کرتی ہیں۔ حاصل معلوم کرو۔

۴۔ ثابت کرو کہ قوتوں کا ایک نظام جو ایک مستوی کثیر الاضلاع کے ضلعوں پر ترتیب وار عمل کرتی ہیں اور ان ضلعوں سے تعبیر ہوتی ہیں ایک جفت کے مماثل ہے جس کا معیار کثیر الاضلاع کے رقبے کے دو چند سے تعبیر ہوتا ہے۔

۵۔ اگر تین نقطوں کے گرد جو ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں کوئی ہم مستوی قوتوں کے معیاروں کے مجموعے مساوی ہوں اور الگ الگ صفر نہ ہوں تو

ثابت کرو کہ یہ نظام ایک جفت کے مماثل ہے۔

۶۔ ایک ایکساں ڈنڈے کا طول ۳ فٹ اور وزن ۲۴ پونڈ ہے۔ ۱۶ اور ۱۸ پونڈ کے وزن اس کے دو سروں پر بیوست کئے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ڈنڈے کو کس نقطہ پر سہارا نا چاہئے کہ وہ عین متوازن ہو۔

۷۔ ۲۰ پونڈ وزن کا ایک ایکساں شہتیر اپنے دو سروں سے لٹکایا گیا ہے اور ۵۰ پونڈ کا ایک وزن اس کے ایک ایسے نقطہ سے لٹکا ہے جس کے فاصلے سروں سے ۷ فٹ اور ۳ فٹ ہیں۔ ان نقطوں پر دباؤ معلوم کرو جن شہتیر لٹکا ہوا ہے۔

۸۔ ۵۰ پونڈ وزن اور ۱۸ فٹ طول کے ایک ایکساں ڈنڈے کو دو آدمی اپنے شانوں پر لئے جا رہے ہیں وہ ڈنڈے کے سروں سے علی الترتیب ۲ فٹ اور ۳ فٹ کے فاصلوں پر چلتے ہیں۔ ۵۰ پونڈ کا ایک وزن شہتیر کے وسطی نقطے سے لٹکایا گیا ہے۔ وہ کل وزن معلوم کرو جو ہر شخص لیے جا رہا ہے۔

۹۔ ایک گھنٹی جس کا وزن ۳۲ پونڈ ہے دو مساوی کروں سے جن میں سے ہر ایک کا نصف قطر ۳ انچ ہے اور جو لوہے کی ایک سلاخ سے جڑ ہوئے ہیں بنائی گئی ہے، کروں کے مرکوزوں کا درمیانی فاصلہ ۱۶ انچ ہے ایک کرہ کو اب جدا کر لیا جائے تو گھنٹی کے باقی حصہ کا وزن ۲۰ پونڈ معلوم ہوتا ہے اس حصہ کو کہاں سہارا نا چاہئے کہ وہ عین متوازن ہو سکے۔

متواری مستویوں میں جفت

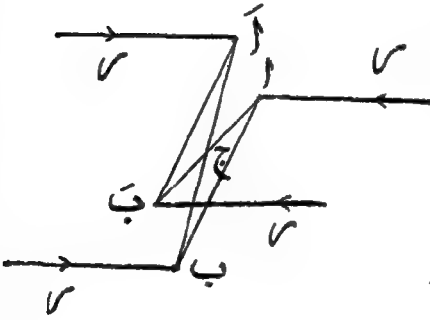
۸۰۔ دفعہ (۷۹) کے نتیجہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ دو جفت جو ایک ہی مستوی میں عمل کریں ایک ہی اثر پیدا کرتے ہیں اگر ان کے معیار مساوی ہوں کیونکہ ان میں سے ایک کو الٹانے سے توازن کی تمام شرطیں پوری ہوسکتی ہیں۔

اس طرح ہم ایک جفت کا اثر صرف اس کا معیار معلوم کر کے متعین کر سکتے ہیں۔ اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ وہ حقیقی مستوی جس میں

جفت عمل کرتا ہے کوئی اہمیت نہیں رکھتا، صرف اس کی سمت اہم ہے
دوسرے الفاظ میں:

مساوی معیاروں کے جفت جو متوازی مستویوں میں
عمل کریں وہی اثر پیدا کرتے ہیں۔

اس کو ثابت کرنے کے لیے ہم ایک جفت کو الٹاتے ہیں اور
ثابت کرتے ہیں کہ اب یہ دو جفت



شکل (۵۶)

توازن میں ہیں۔ فرض کرو کہ پہلا
جفت دو قوتوں پر مشتمل ہے
جن میں سے ہر ایک 'س' کے
مساوی ہے اور فرض کرو کہ ان کے
خطوط عمل کا ایک مشترک عمود
ثانی الذکر سے نقطوں 'ا' 'ب' پر
ملتا ہے۔ فرض کرو کہ دوسرے
جفت کے مستوی میں 'ا' 'ب'
ایک خط ہے جو 'ا' 'ب' کے مساوی

اور متوازی ہے اور فرض کرو کہ دوسرے جفت کو الٹانے کے بعد وہ دو قوتوں
'س' 'س' سے تعبیر ہوتا ہے جو 'ا' 'ب' پر عمل کرتی ہیں۔ ہم اس جفت کو یہ
سمجھ سکتے ہیں کہ وہ الٹائے ہوئے دوسرے جفت کو تعبیر کرتا ہے کیونکہ
اس کا معیار دوسرے جفت کے معیار کے مساوی اور مخالف ہے اور
وہ اُسی مستوی میں ہے جس میں دوسرا جفت ہے۔

اب ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ وہ چار قوتیں جن میں سے ہر ایک
'س' کے مساوی ہے اور جو علی الترتیب 'ا' 'ب' 'ا' 'ب' پر عمل کرتی ہیں
توازن میں ہیں۔ بموجب عمل 'ا' 'ب' ایک متوازی الاضلاع
ہے اس لیے ج جو اس کے وتروں کا نقطہ تقاطع ہے ہر ایک وتر کا

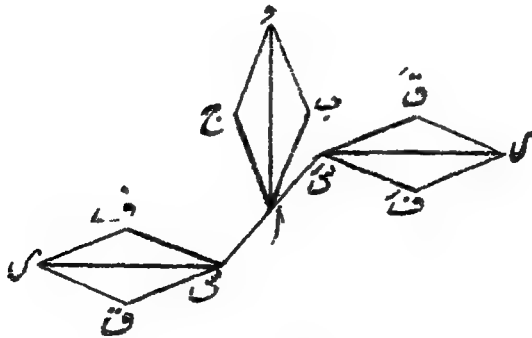
نقطہ وسطی بھی ہے۔
 دو متوازن قوتیں $س$ ، $س$ جو علی الترتیب ۱ ، ۲ پر عمل کرتی ہیں
 ایک واحد قوت ۲ $س$ میں جو ۱ $ج$ کے وسطی نقطہ $ج$ پر عمل کرتی ہے
 مرکب کیجا سکتی ہیں اور اسی طرح دو قوتیں $س$ ، $س$ جو ۱ ، ۲ پر عمل کرتی ہیں
 ایک قوت ۲ $س$ میں جو ۱ $ج$ کے وسطی نقطہ $ج$ پر عمل کرتی ہے مرکب
 کیجا سکتی ہیں۔ یہ دو قوتیں ۲ $س$ ، ۲ $س$ مساوی ہیں اور ایک ہی نقطہ $ج$ پر
 مخالف سمتوں میں عمل کرتی ہیں۔ اس لیے توازن ہے اور یہ ثابت
 ہوتا ہے کہ دو جفت مماثل ہوتے ہیں اگر ان کے معیار مساوی ہوں
 اور اگر وہ مستوی جن میں وہ عمل کرتے ہیں متوازی ہوں۔

(۱۰۵)

۸۱۔ وہ سمت جو اس مستوی پر عمود ہو جس میں ایک جفت عمل کرتا ہے
 اس جفت کا محور کہلاتی ہے چنانچہ دو جفت جن کا محور ایک ہی ہو اور جن کے
 معیار مساوی ہوں مماثل ہوتے ہیں۔

جفتوں کو قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کرنا

۸۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کوئی جفت ایک مقدار (اس کا معیار) اور
 ایک سمت (اس کا محور) سے متعین ہو جاتا ہے۔ اس لیے اس کو ایک



شکل (۵۷)

خط مستقیم سے پوری طرح تعبیر کیا جاسکتا ہے، اس خط کی سمت محور کی سمت ہوگی اور اس کا طول جفت کے معیار کی مقدار کو کسی پیمانے پر تعبیر کرے گا۔ اب ہم ثابت کریں گے کہ جفت قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کئے جاسکتے ہیں۔

مسئلہ۔ اگر دو جفت مقدار اور سمت میں دو خطوں اب، اج سے تعبیر ہوں تو ان کا حاصل ایک جفت ہوگا جو مقدار اور سمت میں اد سے تعبیر ہوگا جہاں اد اس متوازی الاضلاع کا وتر ہے جس کے کنارے اب، اج

ہیں۔

فرض کرو کہ اب، اج دو خط ہیں جو اپنی سمت اور مقدار سے دو جفتوں کے محوروں اور معیاروں کو علی الترتیب تعبیر کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ اس میں ایک خط ہے جو مستوی اب ج پر عمود ہے جہاں اس خط کا وسطی نقطہ ہے۔ اس اور اس میں سے مستوی اب ج کے متوازی مستویاں کھینچو اور فرض کرو کہ جفت اب کی بجائے ان دو مستویوں میں قوتیں ف، ف، ف، ف ہیں جہاں خطوط ف، ف، ف، ف کی بجائے دونوں اب پر عمود ہیں۔ اسی طرح فرض کرو کہ جفت اج کی بجائے ان ہی دو مستویوں میں قوتیں ق، ق، ق، ق اور ق، ق، ق، ق ہیں۔

اب ان دو جفتوں کی بجائے چار قوتیں ف، ف، ق، ق، ق، ق، ق، ق ہیں۔

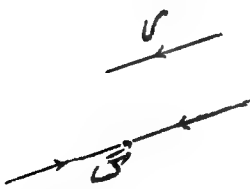
متوازی الاضلاعوں ف، ق، ق، ف، ق، ق، ق، ق کی تکمیل کرو۔ صریحاً یہ متوازی الاضلاع سب کے سب ایک دوسرے کے مشابہ ہیں اور پہلے اور دوسرے متوازی الاضلاعوں کے

نظیری خطوط ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں۔ اس طرح اس جفت کی بجائے جو ا د سے تعبیر ہوتا ہے دو قوتیں م س، م س رکھی جاسکتی ہیں۔ لیکن یہ دو قوتیں ان چار قوتوں ف س، ق س، ف س، ق س کے ٹھیک مماثل ہیں جن میں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جفت (ب، ا ج) تحویل ہو سکتے ہیں۔ پس مسئلہ ثابت ہو چکا۔

قوتیں فضائیں

۸۳۔ جب ایک جسم پر عمل کرنے والی قوتیں سب کی سب ایک مستوی میں نہ ہوں تو ان کا حاصل بالعموم ایک واحد قوت نہیں ہوگا۔ مسئلہ۔ ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کے کسی نظام کی بجائے ایک قوت اور ایک جفت رکھے جاسکتے ہیں جہاں قوت ایک اختیاری طور پر منتخبہ نقطہ پر عمل کرے۔

فرض کرو کہ گ منتخبہ نقطہ ہے اور م کوئی قوت ہے جس کا خط عمل گ میں سے نہیں گذرتا۔ گ پر دو مساوی اور مخالف قوتیں لگاؤ جن میں سے ہر ایک م کے مساوی اور اس کے خط عمل کے متوازی ہو ان میں سے ایک قوت کو



ابتدائی قوت م کے ساتھ مرکب کرنے سے ایک جفت حاصل ہوتا ہے، اس لیے ابتدائی قوت م کی بجائے ایک قوت (جو ابتدائی قوت کے مساوی اور متوازی ہے لیکن نقطہ گ پر عمل کرتی ہے) اور ایک

شکل (۵۸)

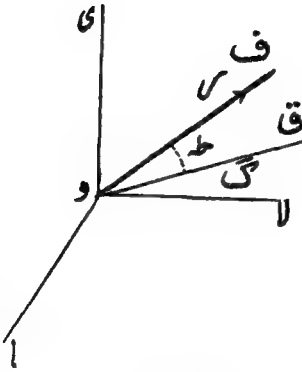
جفت رکھے جاسکتے ہیں۔
نظام کی تمام قوتوں کے ساتھ ہی عمل کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ
قوتوں کے ابتدائی نظام کی بجائے
(۱) قوتوں کی ایک تعداد جو متغیہ نقطہ گ پر عمل کرتی ہیں،
اور (ب) جفتوں کی ایک تعداد

رکھی جاسکتی ہے۔
گ پر عمل کرنے والی قوتوں کو گ پر کی ایک واحد قوت میں
مرب کیا جاسکتا ہے اور جفتوں کو ایک واحد جفت میں مرکب کیا جاسکتا
ہے۔ پس مسئلہ ثابت ہو چکا۔
۸۴۔ مسئلہ۔ ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کے
(۱) کسی نظام کی بجائے ایک قوت اور ایک جفت رکھے جاسکتے
ہیں جہاں جفت کا محور قوت کے خط عمل کے متوازی ہو۔
دفعہ ۸۳ کے مسئلہ سے اس نظام کی بجائے ایک قوت (جو کسی
نقطہ و پر عمل کرے) اور ایک جفت رکھے جاسکتے ہیں۔ فرض کرو کہ اس
قوت کی مقدار m ہے اور اس کا خط عمل OF ہے۔ فرض کرو کہ جفت کا
معیار گ ہے اور اس کا محور OF ہے۔ اگر OA یہ OF کو طے
سے تعبیر کیا جائے تو ہم اس جفت کو دو جفتوں میں تحلیل کر سکتے ہیں،
(۲) معیار گ حجم طے کا ایک جفت جس کا محور OF ہے،
اور (ب) معیار گ جب طے کا ایک جفت جس کا محور OF پر
عمود ہے۔

ان میں سے دوسرے جفت کی بجائے کوئی دو قوتیں رکھی جاسکتی
ہیں بشرطیکہ وہ ایسی منتخب کی جائیں کہ وہ اس جفت کے فاصلوں
فرض کرو کہ ان میں سے ایک قوت OF ہے جو OF پر عمل کرتی ہے یعنی یہ وہ قوت
ہے جو اس قوت OF کی جو پہلے ہی سے OF پر عمل کرتی ہے تعدیل
کرتی ہے۔ جفت کی دوسری قوت وہ قوت OF ہونی چاہئے جو OF کے

متوازی خط پر اس سے ایک ایسے فاصلہ پر عمل کرے جو گ جب طہ کے مساوی ہے

قوتوں کے ابتدائی نظام کی بجائے
اب حسب ذیل قوتیں اور جفت
ہیں:



شکل (۵۹)

(۱) قوتیں $س + س$ جو وف پر
عمل کرتی ہیں
(ب) قوت $س$ جو وف کے متوازی
(ج) جفت $گ$ جم طہ جس کا محور
وف کے متوازی ہے۔

دو قوتیں (۱) ایک دوسرے کی
تعدیل کرتی ہیں اور اس لیے صرف

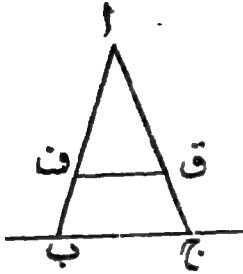
ایک قوت $س$ اور ایک جفت $گ$ جم طہ رہ جاتا ہے جس کا محور قوت
کے خط عمل کے متوازی ہے۔ اس سے مسئلہ ثابت ہے۔

قوت کے اس خط عمل کو جو اب جفت کا محور بھی ہے قوتوں کے
نظام کا مرکزی محور کہتے ہیں۔ قوتوں کا کوئی نظام سب سے زیادہ سادہ
طریقہ پر مبنی ہو جاتا ہے اگر قوت اور جفت کی مقدار اور مرکزی محور کا محل اور
سمت معلوم ہوں۔ ایسے کسی نظام کو رینج (Wrench) کہتے ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ دو مساوی یکساں تختے قبضے کے ذریعہ ایک سرے پر جوڑے
گئے ہیں اور وہ اس طرح کھڑے ہیں کہ ان کے آزاد سرے ایک جھگنے افقی
مستوی پر ٹکے ہوئے ہیں اور انہیں پھیلنے سے ایک رسی کے ذریعہ
روکا گیا ہے جو ہر تختے سے ایک ہی ارتفاع پر بندھی ہے۔ اس سی کا
تناؤ اور قبضے پر عمل معلوم کرو۔

شکل میں فرض کرو کہ (ب) (ج) دو تختے ہیں جو (د) پر قبضے سے جوڑے گئے ہیں اور فرض کرو کہ (ف) (ق) رسی ہے۔ تختہ (ب) پر عمل کرنے والی قوتیں حسب ذیل ہیں:



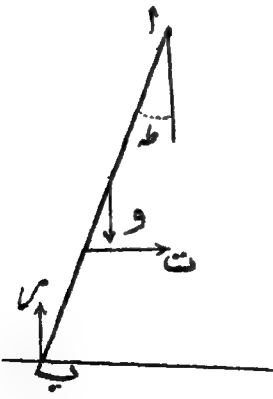
شکل (۶۰)

- (۱) قبضہ (د) پر کا عمل
- (ب) رسی کا تناؤ جو (ف) (ق) پر عمل کرتا ہے
- (ج) پائین ب پر کا تعادل
- (د) وزن -

ان چار قوتوں میں سے (۱) اور

(ب) وہ قوتیں ہیں جن کو معلوم کرنا مطلوب ہے۔ قوت (ج) بھی فی الحال نامعلوم ہے۔ قوت (د) کو جیسا کہ دفعہ ۷۷ میں سمجھایا جا چکا ہے ایک واحد قوت و سمجھا جا سکتا ہے جو تختے کا کل وزن ہے اور چونکہ تختہ یکساں ہے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ یہ قوت اس کے وسطی نقطے میں سے عمل کرتی ہے۔

قوت (ج) کو جو ب پر کا تعادل ہے معلوم کرنے کا ایک سادہ طریقہ ہے۔ چونکہ ب پر تھامس چکنا ہے اس تعادل کی سمت انتصاباً اوپر ہونی چاہئے۔ فرض کرو کہ اس کی مقدار x ہے۔



شکل (۶۱)

تساؤل کی بناء پر دوسرے تختے کے پائین ج پر ٹھیک متشابہ تعادل ہونا چاہئے۔ اب اس پورے نظام کے توازن پر غور کرو جو دو تختوں اور رسی پر مشتمل ہے۔ اس نظام پر جو بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں وہ صرف حسب ذیل ہیں:

- (۱) وزن
- (ب) ج اور ج پر کے تعادل
- اگر ہم انتصاباً تحلیل کریں تو

چونکہ نظام توازن میں ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$92 - 12 = 80$$

اس لیے $80 = 92$ و ہر تعامل ایک تختے کے وزن کے عین مساوی ہے جیسا کہ ہمیں توقع ہوئی چاہئے تھی۔

تختہ (ج) پر عمل کرنے والی چار قوتوں میں سے آخری دو قوتیں اب معلوم ہیں اور پہلی دو معلوم کرنی ہیں۔ اگر ہم (ا) کے گرد معیار لیں تو قوتوں (ب) (ج) اور (د) کے درمیان ایک مساوات ملے گی جس سے نامعلوم قوت (ب) یعنی تناؤ معلوم ہوگا۔

اگر ہم تناؤ کو W سے تعبیر کریں اور زاویہ جب (ج) کو 2 طہ سے تو (ا) کے گرد معیار لینے سے حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$80 = 92 \times \sin 2^\circ \quad \text{جب } 2^\circ \text{ ت} \times \sin 2^\circ = 80$$

$$\text{اس لیے ت} = \frac{80}{\sin 2^\circ} \text{ و مسطہ کیونکہ } 80 = 92$$

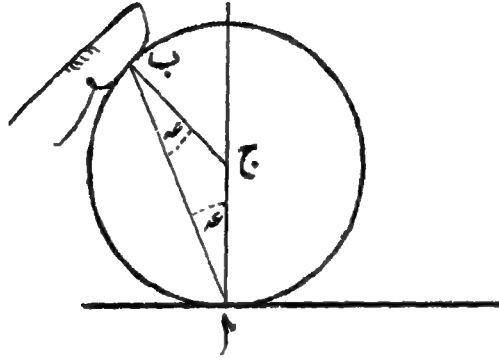
نیز اتفاقاً اور انتصافاً تحلیل کرنے سے یہ ظاہر ہے کہ (ا) پر کا عمل مقدار ت کی ایک افقی قوت پر مشتمل ہونا چاہئے جس کی سمت ت کی سمت کے مخالف ہو۔ (۱۰۹)

۲۔ ایک حلقہ ایک مینر پر کھڑا ہے اور اس کے ایک نقطے پر انگلی سے بتدریج بڑھتے والادباؤ ڈالا گیا ہے۔ دونوں تماسوں پر رگڑ کی قدریں معلوم ہیں۔ امتحان کرو کہ توازن اولاً کس طرح ٹوٹ جائے گا۔

فرض کرو کہ حلقہ اور مینر کا نقطہ تماس (ا) ہے اور حلقہ اور انگلی کا نقطہ تماس جب۔ فرض کرو کہ (ا) اور جب پر رگڑ کے زاویے θ و ϕ ہیں۔ فرض کرو کہ جب (ا) انتصافی کے ساتھ زاویہ α بنتا ہے۔

حلقے پر عمل کرنے والی بیرونی قوتیں حسب ذیل ہیں:

- (ا) تعادل نقطہ ا پر
(ب) تعادل نقطہ ج پر
(ج) حلقہ کا وزن



شکل (۶۲)

آخری قوت کو ایک واحد قوت و سمجھنے سے جو حلقہ کے انتصابی قطر ج ا پر عمل کرتی ہے ہم دیکھتے ہیں کہ جب تک حلقہ ساکن رہتا ہے وہ تین قوتوں کے زیر عمل توازن میں ہے۔

پس دفعہ ۵۲ کے مسئلہ کے رُو سے ان تین قوتوں کے خطوط عمل ایک نقطہ پر ملنے چاہئیں۔

یہ معلوم ہے کہ وزن کا انتصابی خط ج ا ہے اور ا پر کے تعادل کا خط عمل ا میں سے گزرنا چاہئے۔ اس لئے یا تو

(عہ) وہ نقطہ جس میں تین خطوط عمل ملتے ہیں ا ہونا چاہئے یا
(بہ) ا پر کا تعادل ج ا پر عمل کرنا چاہئے اس لئے وہ نقطہ ج میں
تین خطوط عمل ملتے ہیں ج ا میں ا کے سوا کوئی دوسرا نقطہ ہوگا۔

یہ دوسری صورت فوراً خارج کی جاسکتی ہے کیونکہ اگر ا پر کا تعادل ج ا پر عمل کرنا ہے تو اسکو اور وزن کو ایک واحد قوت میں مرکب کیا جاسکتا ہے اور اب

توازن اس قوت اور جب پر کے تعامل کے تحت ہوتا چاہئے۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ ہر قوت معدوم ہو یعنی جب پر کوئی دباؤ نہ ہو اور (پر کا تعامل حلقہ کے وزن کے عین برابر ہو۔ اس سے صریحاً توازن کی ایک حالت ملتی ہے۔ یعنی حلقہ میز پر کھڑا ہے اور اس پر صرف اس کا وزن عمل کرتا ہے۔ لیکن توازن کی یہ حالت وہ نہیں ہے جس سے ہمیں اس مثال میں واسطہ ہے۔

اب ہم صورت (ع) پر غور کریں گے۔ اگر تین خطوط عمل (پر ملتے ہیں تو جب پر کے تعامل کو جب (پر عمل کرنا چاہئے اور یہ بات درست ہونی چاہئے خواہ جب پر کا دباؤ کتنا ہی بڑا ہو۔ پس جب پر کا تعامل عماد کے ساتھ ہمیشہ زاویہ عد بنائے گا اگر عماد جب پر کے رگڑ کے زاویہ صہ سے کم ہے تو تعامل کے لیے یہ ایک ممکن خط عمل ہو گا اور جب پر کوئی پھسلن واقع نہ ہو سکے گی خواہ جب پر کتنا ہی بڑا دباؤ عمل کرے۔

برعکس اگر عماد صہ سے بڑا ہے تو توازن ناممکن ہے خواہ جب پر کا دباؤ کتنا ہی چھوٹا ہو۔ اس لیے اگر توازن ہے تو جب پر کا دباؤ معدوم ہونا چاہئے۔

اور اس طرح ہم توازن کی اسی حالت پر پہنچتے ہیں جو صورت (ج) میں حاصل ہوئی تھی۔ جوں ہی جب پر کا دباؤ قابل قدر ہو جاتا ہے توازن جب پر پھسلن واقع ہونے کی وجہ سے ٹوٹ جاتا ہے کیونکہ جب پر توازن برقرار رکھنے کے لیے تعامل کو ایسے زاویہ پر عمل کرنا پڑے گا جو رگڑ کے اصلی زاویہ سے بڑا ہو۔

اس طرح حل دو مختلف

صورتوں میں پیش ہوتا ہے۔

صورت (۱) اگر عماد صہ سے بڑا ہے تو جوں ہی جب پر دباؤ ڈالا جاتا ہے حرکت واقع ہوتی ہے۔ حلقہ جب پر پھسلتا ہے اور اس لیے (پر لرھکتا ہے۔



شکل (۶۳)

صورت (۲) اگر عہء مہ سے کم ہے تو ہم دیکھ چکے ہیں کہ جب پرخواہ کتنا ہی بڑا باؤ ڈالا جائے جب پر پھیلن واقع نہیں ہو سکتی۔ اب یہ امتحان کرنا باقی ہے کہ آیا (۱) پر پھیلن واقع ہوگی۔

اس سوال کا نصفہ کرنے کے لیے ہمیں یہ معلوم کرنا چاہئے کہ آیا (۱) پرکا تعامل انتصابی کے ساتھ ایک ایسے زاویہ پر عمل کرتا ہوا معلوم کیا جاسکتا ہے جو اتنا بڑا ہو جتنا (۱) پر گزرا زاویہ ہے یعنی صہ ۔ اب حلقہ پر تین قوتیں عمل کرتی ہیں یعنی (۱) اور جب پر کے تعامل کا کام (فرض کرو) اور حلقہ کا وزن و ۔ ان قوتوں کے خطوط نقطہ (۱) پر ملتے ہیں اور لامی کے مسئلے سے ہم قوتوں کی مقداروں اور ان کے درمیانی زاویوں کے درمیان رشتے معلوم کر سکتے ہیں۔

ان تین قوتوں کے خطوط عمل شکل (۶۳) میں تعبیر کئے گئے ہیں۔ (۱) اور کام کا درمیانی زاویہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں ہمیشہ عہ کے مساوی ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ کام اور انتصابی کے درمیان زاویہ طہ ہے اب لامی کے مسئلے سے

$$\frac{\text{و}}{\text{جب عہ}} = \frac{\text{کام}}{\text{جب طہ}} = \frac{\text{کام}}{\text{جب عہ}} = \frac{\text{و}}{\text{جب عہ}}$$

کام کی قیمت معلوم نہیں ہے، لیکن آخری دو کسروں کو مساوی رکھنے سے

$$\frac{\text{و}}{\text{کام}} = \frac{\text{جب عہ}}{\text{جب طہ}} = \text{جب عہ مم طہ} - \text{جم عہ}$$

$$\text{اس لیے مم طہ} = (\text{جم عہ} + \frac{\text{و}}{\text{کام}}) \text{قم عہ}$$

(۱۱۱) اس مساوات سے ہم زاویہ طہ کی قیمت میں تبدیلیاں معلوم کر سکتے ہیں جبکہ کام کو بتدریج بڑایا جاتا ہے۔ چنانچہ جب $\text{کام} = 0$ تو طہ کی قیمت $= 0$ ۔ پھر جیسے جی صفر سے بڑھتا ہے طہ مسلسل بڑھتا ہے لیکن قیمت $\text{طہ} = \text{عہ}$ سے متجاوز نہیں ہوتا اور اس قیمت پر وہ اس وقت پہنچتا ہے جبکہ $\text{کام} = \infty$ ۔

اگر عہء مہ سے کم ہے تو طہ کی قیمت، قیمت صہ میں سے گزرے گی جبکہ کام ایک خاص قیمت پر پہنچے۔ یعنی جبکہ

$$\text{کب} = \frac{\text{وجہ صہ}}{\text{جب (عہ - صہ)}}$$

اور اس نقطہ پر اُپر پھسلن واقع ہوگی۔
اگر صہ سے بڑا ہے تو طہ کی قیمت، قیمت صہ پر کبھی بھی نہیں پہنچے گی
اور اس لیے اُپر کبھی جی پھسلن واقع نہیں ہوگی۔ اس لئے توازن ہرگز نہیں
ٹوٹے گا اور جتنی قوت سے جب پر تہم دیا جائے گا اتنی ہی زیادہ مضبوطی سے
حلقہ انگلی اور میز کے درمیان گرفت میں رہے گا۔

اب باہم محصور تینوں کو ختم صہ کے طور پر ذیل میں درج کرتے ہیں:
اگر عہ کے صہ تو حلقہ میز پر لڑھکتا ہے جوں ہی ہم جب پر دبانا شروع
کرتے ہیں۔

اگر عہ > صہ تو دو صورتیں ہیں:

(۱) عہ < صہ تو حلقہ اُپر پھسلے گا جوں ہی کافی دباؤ لگایا جائے
(ب) عہ > صہ تو حلقہ کسی دباؤ کے تحت بھی متحرک نہیں کیا جاسکتا۔
حلقہ کو انگلی کے نیچے سے اُپر پھسلا کر نکالنے کے لیے (اس صورت میں
وہ اُچھل کر ہاتھ میں آجائے گا جیسا کہ مشہور ہاتھ کی چالاکی کے کرتب میں کیا جاتا ہے)
حلقہ کو ایسے نقطہ پر دبانا ضروری ہے جس پر عہ صہ سے بڑا ہو نیکین صہ سے
کم ہو۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر صہ صہ سے بڑا ہو تو حلقہ کو اس طریقے سے پھینکنا ناممکن
ہے یہ صرف اس وقت کیا جاسکتا ہے جبکہ انگلی کے ساتھ حلقے کا تماس میز کے
ساتھ حلقے کے تماس سے زیادہ کھردرا ہو۔

عام مثالیں

۱۔ دو یکساں میٹرھیوں کو جن میں سے ہر ایک ۱۲ فٹ لمبی اور ۲۰ یونڈ وزنی
ہے سرے پر جوڑ کر ایک دوہری میٹرھی بنائی گئی ہے، میٹرھیوں کے ان نقطوں کو
جو زمین سے ۵ فٹ بلند ہیں ۷ فٹ لمبی رسی سے ملحق کیا گیا ہے، یہ
دوہری میٹرھی ایک چکنے افقی مستوی پر کھڑی ہے اور ایک شخص جس کا وزن

$$\text{مء} = \frac{\text{ب} - \text{ا}}{\text{ب} + \text{ا}}$$

۶۔ اُج ج د ایک متوازی الاضلاع ہے اور ع، و تریں اُج ج د کا نقطہ تقاطع ہے۔ ثابت کرو کہ ا، ب، ج، د پر کی متوازی قوتیں ۴، ۵، ۶، ۷ حسب ذیل دوسری متوازی قوتوں کے مماثل ہیں ج د کے

وسطی نقطہ پر ۸، جب ج کے وسطی نقطہ پر ۱۰، اور ع پر ۱۴
 ۷۔ ایک ٹھوس مکعب زاویہ عہ کے ایک کھردرے مائل مستوی پر رکھا گیا
 ہے اس کے قاعدے کے دو کنارے خطوط میلان اعظم پر ہیں۔ رگر کا زاویہ صہ
 ہے۔ ثابت کرو کہ اگر عہ < ۵۴° تو مکعب فوراً اوندھا کرے گا لیکن اگر
 صہ > عہ > ۵۴° تو مستوی پر نیچے پھسلے گا۔ اگر عہ صہ یا ۵۴° میں سے کسی سے
 کم ہو تو وہ رگر معلوم کر جو عمل میں آتی ہے۔

۸۔ طول ۲ ل اور وزن و کا ایک یکساں ڈنڈا ایک چکنی کھونٹی پر لٹکا ہوا
 ہے، کھونٹی پر اس کا فاصلہ انتصابی دیوار سے ف (ل) ہے اور اس کی سمت
 افق کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہے۔ اس کا نیچلا سرا دیوار پر دباؤ ڈالے ہے اور
 اوپر کا سرا ایک انتصابی ڈوری کے ذریعہ تھاما گیا ہے۔ ڈوری کا تناؤ معلوم کرو
 اور ثابت کرو کہ وہ معدوم ہوگا اگر

$$\text{طہ} = \frac{\text{جیم}}{\text{ل}}$$

۹۔ دو مساوی ایکساں کرے جن میں سے ہر ایک کا وزن و اور
 نصف قطر ۱ ہے ایک چکنے نیم کروی پیالے میں جس کا نصف قطرب ہے
 پڑے ہوئے ہیں۔ ان دو کرویوں کے درمیان دباؤ معلوم کرو اور نیز ہر کرہ کا
 دباؤ پیالے پر دریافت کرو۔

۱۰۔ ایک یکساں ڈنڈے کے سرے چکنے مائل مستویوں پر ہیں جنکے
 میلان افق سے عہ اور بہ ہیں۔ افق کے ساتھ ڈنڈے کا میلان معلوم کرو۔
 ۱۱۔ مثال ۱۰ میں ڈنڈے کے وزن کے مساوی ایک وزن ڈنڈے
 سے پیوست کیا گیا ہے۔ اس وزن کو کس نقطہ پر لگانا چاہئے کہ ڈنڈا افق سا کرے سکے۔

۱۲۔ وزن و کا ایک ایکساں دائری حلقہ ہے جس پر وزن و کے ایک
 منکے کو پیوست کیا گیا ہے۔ حلقہ ایک کھردری کھونٹی پر لٹکا رہا ہے۔ ثابت کرو کہ
 اگر جب صہ < و + و تو حلقہ بغیر پھسلے ساکن رہ سکتا ہے خواہ اس کا کوئی نقطہ

کھونٹی پر چکے جہاں صہ رگڑ کا زاویہ ہے۔

۱۳۔ ایک خمیس ا ب ج د ع پانچ مساوی یکساں وزنی ڈنڈوں کو سروں پر چکنے قبضوں کے ذریعہ جوڑ کر بنایا گیا ہے۔ یہ خمیس ایک انتصابی مستوی میں متسا کلا سہارا گیا ہے اس طور پر کہ ا سب سے اوپر ہے اور ا ب ا ع دو چکنی کھونٹیوں کو مس کرتے ہیں جو ایک ہی افقی خط میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر خمیس منظم ہو تو کھونٹیاں ا ب اور ا ع میں سے ہر ایک کو نسبت

$$1 + \text{جب } \frac{1}{11} : 3 \text{ جب } \frac{1}{11}$$

میں تقسیم کرنی چاہئیں۔

۱۴۔ طول ل کا ایک یکساں شہتیر نصف قطر ا کے ایک نیم کروی پیلے (۱۱۳) کی افقی کور کے سپہارے پڑا ہے اور اس کا پچھلا سر پیلے کی چکنی مقعر سطح پر ٹکا ہوا ہے۔ انتصابی کے ساتھ اس کا میلان معلوم کرو۔

۱۵۔ ایک پیرا گردش مکاتی نما کی شکل کا ہے جس کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور انتصابی ہے۔ ایک یکساں ڈنڈا ماسکے پر کی ایک میخ پر ٹکا ہوا ہے اور اس کا پچھلا سر اندرونی سطح پر ہے۔ دونوں تماس کامل چکنے ہیں۔ انتصابی کے ساتھ ڈنڈے کا میلان معلوم کرو۔

۱۶۔ وزن و کا ایک یکساں شہتیر ایک انتصابی دیوار پر اور ایک افقی مستوی پر جس کے ساتھ وہ زاویہ عہ بنا تا ہے ٹکا ہوا ہے دونوں تماس کامل چکنے ہیں۔ شہتیر کے پچلے سرے کو ایک ڈوری کے ذریعہ دیوار کے پائین سے باندھا گیا ہے۔ رسی کا تناؤ معلوم کرو۔

۱۷۔ ایک سید ہے یکساں وزنی ڈنڈے کا ایک سر ایک کھر دے افقی مستوی پر ٹکا ہوا ہے اور دوسرے سرے کو ایک رسی کے ذریعہ ایک ثابت نقطے سے ملحق کیا گیا ہے۔ اگر ڈوری ڈنڈے اور افقی مستوی کے کل تعامل کے میلان سمت انتصابی کے ساتھ علی الترتیب طہ، فہ، یہ ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{م م طہ} \pm 2 \text{ م م فہ} - \text{م م یہ} = 0$$

- ۱۸۔ ایک ہی مادی شے کے لیکن مختلف طول کے دو یکساں ڈنڈے
(ب) ج آزادانہ طور پر ب پر جوڑے گئے ہیں اور ایک انتہائی
دیوار پر نقطوں (ا) اور ج پر ثابت کئے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ب پر کے
تقابل کی سمت زاویہ (ا) ب ج کی تقصیف کرتی ہے۔
- ۱۹۔ وزن و کے ایک یکساں منتظم مسی تختہ (ب ج د ع ف
کو تین کھونٹیوں پر جو کونوں (ا) ب پر اور د ع کے وسطی نقطہ پر واقع ہیں افقی
محل میں سہارا لیا ہے۔ کھونٹیوں پر دباؤ معلوم کرو۔
- ۲۰۔ دو کڑے جن کے نصف قطر (ا) ب اور وزن و و ہیں علی الترتیب
طول ل ل کی ڈوریوں کے ذریعہ چھت کی ایک ہی کندی سے آزادانہ لٹکائے
گئے ہیں۔ اگر ل ل + ۲ ا تو ثابت کرو کہ وہ زاویہ جو پہلی ڈوری انتہائی کے ساتھ
بناتی ہے حسب ذیل ہے ۱

$$\text{جب } \frac{و}{(و + ل)}$$

- ۲۱۔ ایک یکساں ڈنڈا طول ل ل کی دو ڈوریوں کے ذریعے جو اس کے
سرول سے اور دو کندیوں سے بندھی ہیں لٹکتا ہے۔ کندیوں ایک ہی افقی خط
میں ایک دوسرے سے فاصلہ ا پر ہیں۔ اگر ڈوریاں ایک دوسرے کو عبور
کریں اور افق کے ساتھ علی الترتیب زاوے ع ع بنائیں تو ثابت کرو کہ جب
ڈنڈا توازن میں ہوتا ہے تو

$$\text{جب } (ع + ع) (ل جم ع) = ل جم ع = (ع - ع)$$

- ۲۲۔ طول ۲ ب کا ایک یکساں تختہ اس طرح ساکن ہے کہ اس کا ایک
سر ایک کھردرے افقی مستوی پر ہے اور تختہ نصف قطر ا کے ایک پکے ثابت
اسطوانہ کو جو مستوی پر پڑا ہے سس کرتا ہے اور مستوی کے ساتھ زاویہ ۲ ع بناتا
ہے۔ رگڑ کی قدر صہ ہے۔ ثابت کرو کہ توازن ممکن ہے اگر

$$\text{(جب صہ) ب سس ع جم ۲ ع جب (۲ ع + صہ)}$$

- ۲۳۔ دو مساوی اور مشابہ مساوی الساقین فافے جن میں سے ہر ایک کا

وزن و اور انتصابی زاویہ ۲۷ ہے پہلو بہ پہلو رکھے گئے ہیں، ان کے قاعدے ایک افقی میز پر ہیں اور وہ میز کو وہ ایک کنارے پر عین مس کرتے ہیں۔ وزن و اور نصف قطر س کا ایک چکنا کرہ ان کے درمیان سہارا گیا ہے اور وہ ہر ایک کے ایک رخ کو مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کے لیے یہ ضروری ہے کہ

$$\text{مہ} < \frac{\text{و م م عہ}}{\text{و} + \text{و} ۲} \text{، } > ۲ \text{ (جب عہ س عہ (۱ + \frac{۲}{و})$$

جہاں مہ رگڑ کی قدر کو تعبیر کرتا ہے اور ۲ فانی کے قاعدے کا طول ہے۔ ۲۴ - وزن و کا ایک قطب ثقلیہ ایک ثابت کھردرے کُندے پر جس کی شکل ایک افقی مستدیر اسطوانے کی ہے آڑا پڑا ہوا ہے۔ تعامل کی حالت میں افقی کے ساتھ یہ تختہ جو زاویہ بناتا ہے وہ عہ تک بڑھ جاتا ہے جبکہ اس کے نیچے کے اوپر کے سروں پر علی الترتیب وزن و اور و رکھے جاتے ہیں اور یہ زاویہ بہت کم گھٹ جاتا ہے جب کہ ان وزنوں کا باہمی تبادلہ کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ تختہ کامیلاً افق کے ساتھ جبکہ اس پر کوئی وزن نہ ہو حسب ذیل ہے:

$$\text{و} (\text{و} + \text{و} + \text{و}) (\text{و} - \text{و} - \text{و})$$

$$\text{و} (\text{و} + \text{و} - \text{و}) (\text{و} - \text{و} - \text{و})$$

جہاں و وہ وزن ہے جس کو اوپر کے سروں پر رکھنے سے تختہ آفاً متوازن ہوتا ہے۔ ۲۵ - ایک زنجیر ۲۸ بانٹل مشابہ کڑیوں سے بنی ہے اور متصلہ کڑیوں کے درمیان تماس کامل چکے ہیں۔ سروں پر کی دو کڑیاں ایک افقی تار میں پھسل سکتی ہیں لیکن یہاں تماس کھردرے ہیں اور رگڑ کی قدر مہ ہے ثابت کرو کہ توازن کے انتہائی محل میں اوپر کی کڑیوں میں سے کسی ایک کا میلان انتصابی کے ساتھ حسب ذیل ہے

$$\text{مس} \frac{\text{و} ۲ ۱ - \text{مہ}}{۱ - \text{و} ۲}$$

۲۶ - نصف قطر س کے دو مساوی دائری قرص جن کے کنارے چکے ہیں

اپنے چپے رخوں پر دو چکنے انتصابی مستویوں کے درمیانی کونے میں رکھے گئے ہیں، یہ مستوی زاویہ ۲۰° پر ایک دوسرے سے مائل ہیں اور قرص ایک دوسرے کو اس خط پر مس کرتے ہیں جو اس زاویہ کی تنصیف کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ بڑے سے بڑا قرص جو ان کے درمیان بغیر ان کو ہٹائے بٹھایا جاسکتا ہے وہ ہے جس کا نصف قطر r (قطعہ ۱) ہے۔

۲۷۔ مثال مابقی کے نتیجے میں کیا ترمیم کرنی ہوگی اگر تمام تماس کھردرے ہوں اور ہر تماس پر رگڑ کا زاویہ ϕ ہو۔

۲۸۔ دو یکساں سیڑھیاں ایک سرے پر جوڑی گئی ہیں اور یہ دو ہری سیڑھی ایک کھردرے افقی مستوی پر اپنے دوسرے سروں پر کھڑی ہے۔ ایک شخص جس کا وزن ایک سیڑھی کے وزن کے مساوی ہے ایک سیڑھی پر چڑھتا ہے ثابت کرو کہ دوسری سیڑھی پہلے پھسلے گی۔

اگر وہ پھسلنے لگے جبکہ شخص فاصلہ l تک چڑھ چکا ہو تو ثابت کرو کہ رگڑ کی قدر

$$\frac{l + l_1}{l + l_2} \text{ ہے جہاں } l_1 \text{ ہر سیڑھی کا طول ہے اور } \phi \text{ وہ زاویہ ہے جو ہر سیڑھی}$$

انتصابی سے بناتی ہے۔

۲۹۔ ایک غیر ذنی سیڑھی وزن W کے ایک چکنے مکعب کے سہارے چکنی زمین پر کھڑی ہے اور سیڑھی کا پایہ مکعب کے زیر ترین کناروں میں سے ایک کے وسطی نقطہ کے ساتھ ایک برسی کے ذریعہ بندھا ہے۔ وزن W کا ایک شخص سیڑھی پر چڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر سیڑھی مکعب کے سرے سے باہر نکلی ہوئی ہو تو مکعب الٹ جائیگا قبل اِس کے کہ شخص مکعب کے سرے پر پہنچے الا انکہ

$$W < 2 \text{ و } \phi < 2 \text{ (جب } \phi \text{ - جم } \phi \text{)}$$

جہاں ϕ افق کے ساتھ سیڑھی کا زاویہ میلان ϕ ہے۔

۳۰۔ چار مساوی کُرے ایک چکنے کروی پیالے کی تہ میں پڑے ہیں اور ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں، کُرّوں کے مرکز ایک افقی مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر دوسرا مساوی کُرّہ ان پر رکھا جائے تو نیچے کے کُرّے جدا ہونگے

اگر پیائے کا نصف قطر ایک کرہ کے نصف قطر کے $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})$ گئے سے بڑا ہو۔
 ۳۱۔ تین مساوی کرے ایک چکنے افقی مستوی پر ساکن ہیں اور ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں، ان کے مرکز ایک مساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں اور کروں کو باہم ایک ہمین دوری سے جو ان کے گرد گزرتی ہے اور مرکزوں کے مستوی میں ہے باندھا گیا ہے۔ اگر دوسرا مساوی کرہ ان کے متشاکلا رکھا جائے تو ثابت کرو کہ دوری کا تناؤ بقدر $\frac{1}{4}$ و کے بڑھ جاتا ہے جہاں و اوپر کے کرہ کا وزن ہے۔

۳۲۔ ایک قائم مستدیر مخروط جس کا انتصابی زاویہ 2π ہے اپنے قاعدہ کے سہارے ایک افقی کھردرے مستوی پر ساکن ہے۔ اس کے واس سے ایک دوری باندھ کر دوری کو افقی سمت میں بتدریج بڑھنے والی قوت سے کھینچا جاتا ہے۔ معلوم کرو کہ توازن اولاً کس طرح ٹوٹے گا۔
 ۳۳۔ ایک وزنی ذرہ کو ایک کھردرے مال مستوی پر رکھا گیا ہے جس کا میلان رگڑ کے زاویہ کے ٹھیک مساوی ہے۔ ذرہ سے ایک تار کا باندھ کر تار کے کو مستوی کے ایک سوراخ میں سے جو ذرہ کے نیچے ہے گزارا گیا ہے لیکن تار کا سوراخ میں سے گزرنے والے خط میلان اعظم میں نہیں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر تار کے کو سوراخ میں سے بتدریج کھینچا جائے تو ذرہ ایک خط مستقیم اور ایک نیم دائرہ علی التواتر رسم کرے گا۔
 ۳۴۔ وزن و کا ایک ایکساں کبھی کئدہ ایک کھردرے مال مستوی پر اس طرح ساکن ہے کہ اس کا ایک کنارہ افقی ہے۔ اور کئدے کے سہارے ایک کھردرہ کرہ ہے جس کا وزن و ہے اور جس کا نصف قطر کعب کے ایک کنارے سے کم ہے۔ مستوی کے میلان کو بتدریج بڑھایا جاتا ہے۔ وہ مختلف طریقے معلوم کرو جن میں توازن ٹوٹ سکتا ہے اور معلوم کرو کہ کسی معلوم صورت میں کون سا طریقہ واقع ہوگا۔

۳۵۔ ایک کھردرے ایکساں ڈنڈے کو ایک افقی مستوی پر رکھا گیا ہے اور اس کے طول کے نقاط تثلیث میں سے ایک نقطہ پر ایک افقی قوت

اس کے طول کے عمود وار سمت میں عمل کرتی ہے۔ معلوم کرو کہ کس نقطہ کے گرد و بڑا گھومنے لگیگا۔

۳۶۔ ایک وزنی سلاح (ج) کو طول ل کی دو مساوی ڈوریوں کے ذریعہ جو ابتداً متوازی ہیں لٹکایا گیا ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جس کو سلاح پر لٹکانا ہو گا تاکہ سلاح کو افقی مستوی میں زاویہ طہ میں سے گھما دینے کے بعد ساکن رکھا جاسکے۔

۳۷۔ ایک دروازے کے قبضوں کا خط اتصالی سے زاویہ عہ پر مائل ہے۔ ثابت کرو کہ وہ جفت جب عہ جب طہ کے متناسب ہے جو دروازے کو ایسے محل میں رکھنے کے لیے مطلوب ہوتا ہے جو توازن کے محل سے زاویہ طہ پر مائل ہو۔

۳۸۔ ثابت کرو کہ ایک استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کے کسی نظام کو دو مساوی قوتوں میں جو مرکزی محور سے مساوی طور پر مائل ہوں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔
۳۹۔ ثابت کرو کہ دو قوتوں ف اور ق کا مرکزی محور این کے خطوط عمل کے درمیانی فاصلہ م کو قطع کرتا ہے اور اس کو نسبت

$$ق : (ق + ف) :: ف : (ف + ق) :: جم طہ$$

میں تقسیم کرتا ہے جہاں طہ قوتوں کی سمتوں کا درمیانی زاویہ ہے۔ نیز ثابت کرو کہ صدر جفت کا معیار حسب ذیل ہے

$$م ف ق جب طہ$$

$$ف + ق + ۲ ف + ۲ ق :: جم طہ$$

۴۰۔ ثابت کرو کہ دو معلومہ رنجوں (ک، ھ) اور (ک، ھ) کے حاصل کا محور رنجوں کے محوروں کے درمیانی چھوٹے فاصلہ ۲ م کو ایک ایسے نقطہ پر قطع کرتا ہے جس کا فاصلہ وسطی نقطہ سے حسب ذیل ہے :

$$(ک - ک) م + (ھ - ھ) م :: جب طہ$$

$$ک + ک + ۲ ک + ۲ ھ :: جم طہ$$

جہاں طہ وہ زاویہ ہے جو رنجوں کے محوروں کے درمیان ہے۔

(۱۷۱)

چھٹا باب مرکز ثقل

۸۵۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ کمیتوں کے ایک نظام پر جا ذبہ ارض کا عمل متوازی قوتوں کے ایک نظام سے تعبیر ہو سکتا ہے، یہ قوتیں ان قوتوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو ہر ذرے پر ذرے کے وزن کے مساوی عمل کرتی ہیں، اور ان کی سمت انتصاباً نیچے وار ہوتی ہے۔ ان قاعدوں کی بموجب جو باب مابقی میں سمجھائے جا چکے ہیں ان قوتوں کو ایک واحد قوت میں مرکب کیا جا سکتا ہے۔ اس قوت کی مقدار تمام ترکیبی قوتوں کا

مجموعہ ہے اور اس لیے وہ جسم کا

کل وزن ہے، اور اس قوت کی

سمت ترکیبی قوتوں کے متوازی

ہونے کی وجہ سے خود انتصاباً

نیچے وار ہے۔ اس باب میں اس

قوت کے خط عمل کے محل کو معلوم

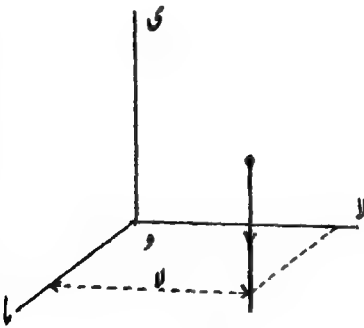
کرنے کا مسئلہ زیر بحث رہیگا۔

۸۶۔ فرض کرو کہ ذروں کی

کمیتیں ک، ک'، ک''... ہیں۔

فرض کرو کہ قائم محور لیے گئے ہیں جن میں محوری انتصابی ہے اور فرض

کرو کہ پہلے ذرے کے محدد لا، ما، می ہیں، دوسرے ذرے کے محدد لا



شکل (۶۴)

لام، ما، ی، اور علیٰ ہذا القیاس۔
پہلے ذرے کا وزن ک، ج ہے اور اس کا خط عمل مستوی ولا ما کو
ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے جس کے متحد لا، ما، ی ہیں۔ اس لیے اس قوت
معیار محور و ما کے گرد ک، ج لا ہے۔

فرض کرو کہ حاصل کا خط عمل مستوی و لا ما کو نقطہ لا، ما، ی پر
قطع کرتا ہے۔ اب حاصل کا معیار محور و پا کے گرد (ک، ج) ج لا ہے
جہاں ک، ج سے تمام ذروں کی کمیتوں کا مجموعہ تعبیر ہوتا ہے۔

چونکہ حاصل کا معیار چند قوتوں کے معیاروں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا
ہے اس لیے ہمیں حاصل ہونا چاہئے (۱۱۸)

$$(ک، ج) لا = (ک، ج) لا$$

$$اس لیے \frac{(ک، ج) لا}{ک} = لا$$

$$اسی طرح \frac{(ک، ج) ما}{ک} = ما$$

ان مساواتوں سے اس نقطہ کے متحد لا، ما حاصل ہوتے ہیں
جس پر حاصل کا خط عمل مستوی ولا ما سے ملتا ہے۔
لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ نقطہ لا، ما، ی پر کی کمیت ک، نقطہ
لا، ما، ی پر کی کمیت ک، وغیرہ کے مرکز ہندسی کے متحد حسب ذیل ہیں

$$لا = \frac{(ک، ج) لا}{ک}، ما = \frac{(ک، ج) ما}{ک}، ی = \frac{(ک، ج) ی}{ک}$$

اس لیے وہ نقطہ جس پر مرکز ہندسی میں سے گزرنے والا انتصابی مستوی
ولا ما کو قطع کرتا ہے

$$\frac{(ک، ج) لا}{ک}، \frac{(ک، ج) ما}{ک}، \frac{(ک، ج) ی}{ک}$$

ہونا چاہئے یعنی یہ نقطہ، نقطہ لا، ما، ی ہونا چاہئے جس پر حاصل قوت کا

خط عمل مستوی و لا ماسے ملتا ہے۔ اس لیے

جاذبہ ارض کی حاصل قوت کا خط عمل وہ انتصابی خط

ہے جو ذروں کے مرکز ہندسی میں سے گزرتا ہے۔

یہ بھی وجہ ہے کہ نقطوں کی کسی تعداد کا مرکز ہندسی جب کہ ان نقطوں کو ان ذروں کی کمیتوں کی بجائے وزنی بنایا گیا ہو جو ان نقطوں پر ہیں ذروں کا مرکز ثقل کہلاتا ہے۔ ایک استوار جسم پر جاذبہ کا اثر جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں ایک واحد قوت سے تعبیر ہوتا ہے جو جسم کے مرکز ثقل میں سے انتصاباً نیچے وار عمل کرتی ہے، اس قوت کی مقدار جسم کے کل وزن کے مساوی ہوتی ہے۔ اس لیے جاذبہ کا عمل وہی ہے جو ہوتا اگر جسم کی کل کمیت ایک واحد ذرے میں جو مرکز ثقل پر رکھا ہو مرکز ہوتی۔

۸۷۔ یہ ظاہر ہے کہ اگر ہم ایک استوار جسم کو یا اجسام کے نظام کو (۱۱۹) ایک دوری کے ذریعہ لٹکائیں تو مرکز ثقل دوری کے انتصاباً نیچے ہونا چاہئے۔ کیونکہ نظام پر عمل کرنے والی تمام قوتیں دو قوتوں میں تحلیل ہوتی ہیں۔ دوری کا تناؤ اور وزن جو مرکز ثقل پر عمل کرتا ہے۔

اور توازن کی حالت میں یہ دو قوتیں ایک ہی خط پر عمل کرنی چاہئیں۔ اسی طرح یہ بھی ظاہر ہے کہ اگر ایک جسم کو ایک نقطہ پر اس طریقہ رکھا جائے کہ وہ اس نقطہ پر توازن کی حالت میں ہو تو مرکز ثقل اس نقطہ کے انتصاباً اوپر ہونا چاہئے۔

۸۸۔ دفعہ (۷۷) میں مرکز ثقل کے محل کی چند سادہ مثالیں بیان

کی جا چکی ہیں۔ وہ حسب ذیل تھیں:

(۱) ایک یکساں ڈبڈے کا مرکز ثقل اس کے وسطی نقطہ پر ہوتا ہے،

(ب) ایک یکساں دائری قرص، دائری حلقہ، یا کرہ کا مرکز ثقل

اس کے مرکز پر ہوتا ہے،

(ج) ایک مکعب یا متوازی السطوح کا مرکز ثقل مرکز پر ہوتا ہے

یعنی وتروں کے نقطہ تقاطع پر)۔
۸۹۔ اجسام کے کسی نظام کا مرکز ثقل معلوم کرنا آسان ہے جبکہ اس کے حصوں میں سے ہر ایک کا مرکز ثقل معلوم ہو۔ کیونکہ ہر حصہ کے وزن کو ایک واحد قوت سمجھنے سے جو اس کے مرکز ثقل میں سے عمل کرتی ہے ہمیں عمل کرنے والی متوازی قوتوں کی ایک تعداد ملے گی اور ان متوازی قوتوں کو بیان کردہ قاعدوں کی بموجب مرکب کرنے سے حاصل کے خط عمل سے وہ خط معلوم ہوگا جس پر کل وزن عمل کرے گا۔ اس طرح اجسام کے کل نظام کا مرکز ثقل جداگانہ اجسام کے مرکز ثقل کا مرکز ہندسی ہوگا جبکہ ان مراکز ثقل کو جسموں کی کمیتوں کی بموجب وزنی سمجھا گیا ہو۔
۹۰۔ مثلاً فرض کرو کہ ہم ایک رقص کا مرکز ثقل معلوم کرنا چاہتے ہیں جو طول ل اور وزن و کے ایک تار پر جس کے ساتھ وزن و کا ایک دائری شاقول لٹکا ہوا ہے مشتمل ہے۔ فرض کرو کہ شاقول کے دائرے کا مرکز تار کے سرے سے فاصلہ l پر ہے۔

فرض کرو کہ تار l ب ہے، شاقول کا مرکز ج ہے اور تار کا وسطی نقطہ d ہے۔ تار کا مرکز ثقل d پر ہوگا اور شاقول کا ج پر اس لیے اس نظام کا مرکز ثقل نقطوں d اور ج کے مرکز ہندسی پر ہوگا جبکہ ان نقطوں کو نسبت $و : و$ میں وزنی بنایا گیا ہو۔ اس مرکز ثقل کو $ث$ سے تعبیر کیا جائے تو ضابطہ

$$لا = \frac{ج \times ل + د \times لا}{و + و}$$



شکل (۶۵)

سے جبکہ خط $ل$ ج ب کو محور لا اور $ا$ کو مبدأ فرض کیا جائے حاصل ہوتا ہے

$$ث = \frac{و \times ج + و \times د}{و + و}$$

$$= \frac{(1-1) + \frac{1}{4}}{1}$$

مثالیں

۱۔ ایک مربع کے تین کونوں میں سے ہر ایک پر ۳ پاؤنڈ کے وزن رکھے گئے ہیں اور چوتھے کونے پر ۵ پاؤنڈ کا ایک وزن رکھا گیا ہے۔ مرکز ثقل معلوم کرو۔

۲۔ متوڑے کے ایک مربع کے ایک کونے سے ۳ انچ کنارے کا ایک مربع کاٹ لیا گیا ہے۔ باقی حصہ کا مرکز ثقل معلوم کرو اگر اول الذکر مربع کا کٹنارا ۶ انچ ہو۔

۳۔ ۶ اونس وزن اور ۶ انچ طول کے ایک پتلے ڈنڈے کو ۶ اونس وزن اور ۶ انچ نصف قطر کے ایک دائرے پر اس طرح ثبت کیا گیا ہے کہ اس کے سرے دائرے کے محیط پر ہیں۔ کل کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۴۔ بائیسکل کے ایک پھیپھ کا قطر ۲۶ انچ اور وزن ۳ پاؤنڈ ہے۔ اس کے ہر آڑے کا طول ۱۱ انچ ہے اور ہر آڑے پھیپھ کے مرکزی محور سے نصف انچ فاصلے ناف (Hub) سے نکلتا ہے۔ اگر ایک آڑے کو پھیپھ سے جدا کر لیا جائے تو پھیپھ کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۵۔ ایک ہتوڑے کا دستہ لکڑی کا اسطوانہ ہے جس کا طول ۸ انچ، نصف قطر ۳ انچ، وزن ۱۰ اونس ہے۔ ہتوڑے کا سر اوپر کا ایک اسطوانہ ہے جس میں ایک سوراخ بنا ہوا ہے جس کے اندر دستہ ٹھیک بیٹھتا ہے۔ ہتوڑے کے اس سرے کا طول ۳ انچ، نصف قطر ۱/۴ انچ اور وزن ۳ پاؤنڈ ہے۔ مرکز ثقل کا تقریبی محل معلوم کرو۔

۶۔ ایک صندوق بغیر ڈھکن کے ایک انچ موٹی لکڑی سے بنایا گیا ہے۔ اس کے اندرونی ابعاد ۱۲ x ۱۲ x ۱۲ انچ ہیں اس کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرو۔
۷۔ طول ۲۸ انچ کے ایک یکساں پتلے ڈنڈے کو اس طریقہ سے بنایا گیا ہے کہ ۱۲ انچ اور ۱۶ انچ کے دو حصے ایک دوسرے کے علی القواائم ہیں۔ مرکز ثقل

معلوم کرو۔

۸۔ ایک یکساں تار کو ایک مثلث کی شکل میں خمایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ تار کا مرکز ثقل اس دائرے کے مرکز پر منطبق ہوتا ہے جو اس مثلث کے اندر بنایا گیا ہو جو ضلعوں کے وسطی نقطوں کو ملانے سے بنتا ہے۔

۹۔ ایکساں کثافت کے دیوارے شکل T کا گنیا بنایا گیا ہے، اڑے جزو کے ابعاد $۶ \times ۲ \times \frac{1}{4}$ انچ ہیں اور کھڑے جزو کے ابعاد $۸ \times \frac{1}{4} \times 1$ انچ۔ اڑے جزو کو اس طرح تراشا گیا ہے کہ اس کی نیچے کی سطح مستوی ہے۔ کل نظام کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرو۔

۱۰۔ وزنوں W، W، W کے تین منکے ایک دائری تار میں پروئے گئے ہیں اور جب منکے دائرے کے نقطوں A، B، C پر ہوتے ہیں تو کل نظام کا مرکز ثقل دائرہ کے مرکز W پر منطبق ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ

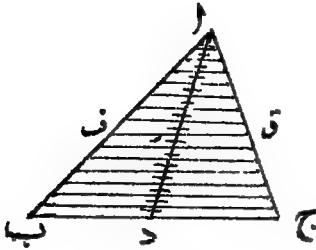
$$\frac{W_A}{W_B + W_C} = \frac{W_B}{W_A + W_C} = \frac{W_C}{W_A + W_B}$$

پترے کا مرکز ثقل

۹۱۔ پتر اپتلا اور مستوی ہوتا ہے اور اس کی موٹائی اور کثافت ایکساں ہوتی ہے مثلاً ایک مقوے کی چادر سے ہم کوئی شکل کاٹ لیں۔ کسی پترے کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرنا اکثراً اہم ہوتا ہے۔

۹۲۔ مثلث کا مرکز ثقل۔ فرض کرو کہ A، B، C ایک مثلثی پترے

ہے جس کے مرکز ثقل کے محل کو معلوم کرنا مطلوب ہے۔ فرض کرو کہ مثلث کو قاعدہ B، C کے متوازی خطوں سے لائے تھانگ پیٹوں کی ایک بہت بڑی تعداد میں تقسیم کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ کوئی پٹی F، C ہے۔ چونکہ



شکل (۶۶)

بموجب فرض ہم اس ٹی کو لا آتہا
کم عرض اور موٹائی کی سمجھ سکتے ہیں
اس لیے ہم اس کو ایک پتلا
ایکساں ڈنڈا تصور کر سکتے ہیں۔
کسی پتلے ایکساں ڈنڈے کا مرکز ثقل
اس کے وسطی نقطہ پر ہوتا ہے،
اس لیے ٹی ف ق کے وزن کو
پر عمل کرتا ہوا فرض کیا جاسکتا ہے
جوف ق کا وسطی نقطہ ہے۔

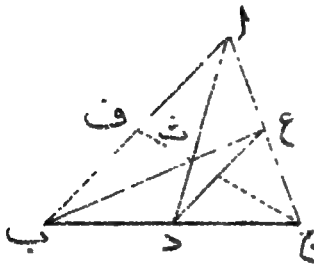
دوسری پیٹیوں کے وزنوں پر اسی طریقہ سے بحث کی جاسکتی ہے۔
اس لیے پورے مثلث کے وزن کی بجائے ذروں کے ایک نظام کے
اوزان جو ان پیٹیوں کے وسطی نقطوں پر واقع ہوں رکھے جاسکتے ہیں۔
اب اگر قاعدہ 'ب ج' کا وسطی نقطہ 'د' ہو تو تمام پیٹیوں کے وسطی
نقطے خط 'ا د' میں واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے مثلث کے وزن کی بجائے
ذروں کی ایک تعداد کے اوزان ہیں جو سب کے سب خط 'ا د'
پس واقع ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پورے مثلث کے مرکز
ثقل کو خط 'ا د' میں واقع ہونا چاہیے۔

(۱۲۲) اسی طرح ہم فرض کر سکتے ہیں کہ مثلث کو ضلع 'ا ج' کے متوازی
پیٹیوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اب یہ معلوم ہوگا کہ مثلث کے
مرکز ثقل کو خط 'ب ج' میں واقع ہونا چاہیے جہاں 'ع' ضلع 'ا ج' کا وسطی
نقطہ ہے۔

ان دو نتیجوں سے مرکز ثقل کا محل پوری طرح متعین ہو جاتا ہے،
چنانچہ اس کو خطوط 'ا د'، 'ب ج' کا نقطہ تقاطع ہونا چاہیے۔

د ع کو ملاؤ۔ مثلثات د ج ع، ب ج ا، مشابہ ہیں جن میں
مثلث د ج ع، مثلث ب ج ا کے ابعاد کا عین نصف ہے۔

اس لیے د ع، ا ب کے متوازی اور اس کا نصف ہوتا چاہئے۔
اب یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ د ث ع اور ا ث ب مشابہ مثلث



شکل (۶۷)

ہیں جن میں سے مثلث د ث ع،
مثلث ا ث ب کے برابر کا نصف

ہے۔ اس لیے ث د، ا ث کا
نصف ہے۔

اس طرح ث ا، ا د کو
نسبت ۱:۲ میں تقسیم کرتا ہے۔

اگر ہم ج کو ف سے ملائیں جو
ا ب کا وسطی نقطہ ہے تو ہم

اسی طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں کہ ج ف، ا د کو نسبت ۱:۲ میں تقسیم
کرتا ہے۔ اس لیے ج ف کو بھی نقطہ ث میں سے گزرنے چاہئے۔

ان تین خطوں ا د، ا ب ع، ج ف کو جو مثلث کے ا سوں کو
مقابل کے اضلاع کے وسطی نقطوں سے ملاتے ہیں مثلث کے خطوط وسطی

کہا جاتا ہے۔ ہم ثابت کر چکے ہیں کہ یہ تین خطوط وسطی ایک ہی نقطہ ث
میں ملتے ہیں اور یہ نقطہ مثلث کا مرکز ثقل ہے۔ ہم نے یہ بھی ثابت کیا ہے

کہ مرکز ثقل ہر خط وسطی کو نسبت ۱:۲ میں تقسیم کرتا ہے یعنی وہ خط وسطی پر
قاعدے سے اپنے کل طول کے ایک مثلث فیاضے پر واقع ہے۔

۹۳۔ کسی کثیر الاضلاع کا مرکز ثقل۔ کسی مستقیم الاضلاع

کثیر الاضلاع کا مرکز ثقل اس کو مثلثوں میں تقسیم کر کے اور ہر مثلث کی بجائے
اس کے مرکز ثقل پر ایک ذرہ رکھ کر معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو کہ مثلث کا مرکز ثقل تین مساوی ذروں کے مرکز ثقل پر منطبق

ہوتا ہے جو اس کے راسوں پر رکھے گئے ہوں۔

۲۔ ثابت کرو کہ اگر ایک مثلث کا مرکز ثقل مرکز عمودی پر منطبق ہو تو مثلث متساوی الاضلاع ہے۔

۳۔ مقوی کے ایک مربع کو ایک وتر پر اتنا موڑا گیا ہے کہ اس کے دو حصے علی التمام ہیں۔ اس کے مرکز ثقل کا محل معلوم کرو۔

۴۔ ایک مثلثی پتھرے کا رینگ حصہ ایک خط سے جو قاعدے کے متوازی ہے کاٹ لیا گیا ہے بقیہ حصہ کا مرکز ثقل کہاں ہے؟

۵۔ ایک پتھرے سے جس کی شکل متساوی الاضلاع مثلث کی ہے ایک قائم الزاویہ متساوی الساقین مثلث کاٹ لیا گیا ہے جس کا قاعدہ وہی ہے جو ابتدائی مثلث کا ہے۔ شکل ۷ کے بقیہ حصہ کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۶۔ ایک ذواربہ الاضلاع کا مرکز ثقل اس کے ایک وتر پر واقع ہے۔ ثابت کرو کہ یہ وتر دوسرے وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

مرکز ثقل کوئل تکمل سے معلوم کرنا

۹۴۔ متغیر کثافت کے ایک ڈنڈے کا مرکز ثقل۔

فرض کرو کہ (ب) ایک ڈنڈا ہے جس کا وزن فی اکائی طول نقطہ بہ نقطہ متغیر ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ کسی نقطہ پر اس کا وزن فی اکائی طول λ ہے۔

فرض کرو کہ ف، ق دو متصلہ نقطے ہیں جن کے فاصلے نقطہ (ا) سے علی الترتیب لا اور لا + فر لا ہیں۔ اب طول ف ق، فر لا ہے اور اس کی کمیت λ ہے۔

ب ————— ق ف ————— ۱

جہاں λ سے اس نقطہ پر کمیت قی اکائی طول تعبیر ہوتی ہے۔

شکل (۲۸)

جب فر لا کو لا آتھا چھوٹا ہوتا جاتا ہے تو نقطہ (ا) سے ف ق کے مرکز ثقل کا فاصلہ لا لیا جاسکتا ہے۔ پس

اگر \bar{L} سے وہ فاصلہ تعبیر ہو جو \bar{L} سے پورے ڈنڈے کے مرکز ثقل کا ہے تو

$$\frac{\bar{L}}{\bar{L}_k} = \bar{L} \quad (\text{ک لا})$$

جہاں k کسی عنصر کی مثلاً Q کی کمیت ہے اور حاصل جمع ان تمام ذروں کے لیے معلوم کیا گیا ہے جن سے ڈنڈا بنا ہے۔ نہ فرلا رکھنے سے مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$\bar{L} = \frac{\bar{L} (\text{نہ لا فرلا})}{\bar{L} (\text{نہ فرلا})}$$

یا تکملی احصاء کی ترقیم میں

$$\bar{L} = \frac{\bar{L} (\text{نہ لا فرلا})}{\bar{L} (\text{نہ فرلا})} \dots \dots \dots (۲۸)$$

جہاں تکمیل ہر صورت میں پورے ڈنڈے پر لیا جاتا ہے۔ متغیر \bar{L} کا ایک تفاعل ہو گا اور تکمیل کی تکمیل نہیں ہو سکتی جب تک کہ اس تفاعل کی ٹھیک شکل معلوم نہ ہو۔

۹۵۔ ایک خاص مثال لو اور فرض کرو کہ کثافت ایک سرے سے دو سرے سرے تک ایکساں طور پر بڑھتی ہے۔ فرض کرو کہ \bar{L} پر کثافت صفر ہے اور b پر \bar{L} ۔ اگر ڈنڈے کا طول L ہو تو \bar{L} سے فاصلہ لا پر کثافت \bar{L} ($\frac{L}{L}$) ہوگی۔ اس لیے ہمیں ضابطہ (۲۸) میں رکھنا چاہئے

$$\bar{L} = \bar{L} \left(\frac{L}{L} \right)$$

اور اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\overline{لا} = \frac{مکث (\frac{لا}{ا})}{لا فرلا}$$

$$مکث (\frac{لا}{ا}) فرلا$$

جہاں تکمل لا = ۰ سے لا = ایک ہے۔ نسب نما اور شمار کنندہ کو $\frac{ا}{ا}$ سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\overline{لا} = \frac{مکث لا فرلا}{مکث لا فرلا}$$

$$ا = \frac{\frac{ا}{ا}}{\frac{ا}{ا}} = \frac{ا}{ا} = ۱$$

جس سے معلوم ہوتا ہے کہ مرکز ثقل ڈنڈے پر ابتدائی سرے سے اسکے طول کے دو ثلث فاصلے پر واقع ہے۔

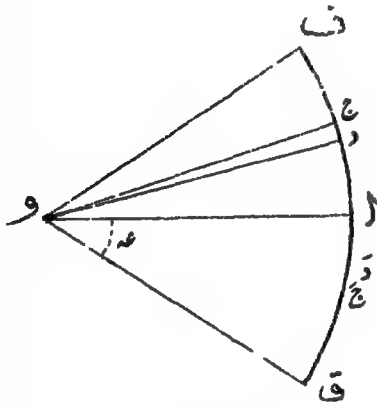
۹۶۔ ہم اس نتیجے کو مثلث کا مرکز ثقل معلوم کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں۔ حسب دفعہ ۹۲ ہم مثلث کو متوازی بیٹوں میں تقسیم کرتے ہیں اور پہنچی کی بجائے اس کے وسطی نقطہ پر ایک ذرہ رکھتے ہیں ہر ذرہ کا وزن اس بیٹی کے وزن کے مساوی ہونا چاہئے جس کی جگہ پر اس کو رکھا گیا ہے اور وہ بیٹی کے عرض اور طول کے متناسب ہونا چاہئے۔ اگر کسی ذرہ کا فاصلہ $ا$ سے خط وسطی $ا$ پر پیمائش کردہ لا ہو تو بیٹی کا عرض فرلا کے متناسب ہے جو وہ طول ہے جو خط وسطی پر منقطع ہوتا ہے اور بیٹی کا طول لا کے متناسب ہے جو ضلع $ا$ سے فاصلہ ہے۔ اس طرح $ا$ فرلا کو صرف لا فرلا کے متناسب ہونا چاہئے اور جیسا کہ ہم ابھی معلوم کر چکے ہیں اس سے حسب ذیل نتیجہ حاصل ہوتا ہے

$$\overline{لا} = \frac{ا}{ا}$$

جہاں Δ خط وسطی کا طول ہے۔ یہ ٹھیک وہی نتیجہ ہے جو پہلے حاصل ہوا تھا۔

۹۷۔ دائری قوس کا مرکز ثقل۔ اسی طریقہ کو ایک تار کا

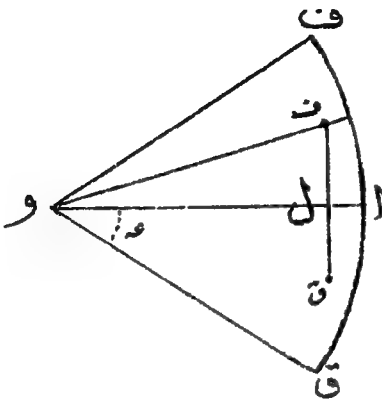
مرکز ثقل معلوم کرنے میں جو ایک دائری قوس $ف ق$ کی شکل میں نمایا گیا ہے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ دائرہ کا مرکز $و$ ہے اور قوس کا وسطی نقطہ $ا$ ہے اور فرض کرو کہ پوری قوس کے محاذی مرکز پر زاویہ ۲ بنتا ہے۔ تار کے نصف حصے $ف ا$ کے ایک چھوٹے



شکل (۹۹)

عنصر $ج د$ پر غور کرو۔ فرض کرو کہ زاویہ $د و ا$ θ ہے اور زاویہ $ج و ا$ ϕ ہے۔ فرض ہے اور اسلئے اس عنصر کے محاذی مرکز پر زاویہ θ بنتا ہے۔ اگر دائرہ کا نصف قطر r ہو تو اس عنصر کا طول Δ فرطہ ہے اس لئے اگر تار کی کمیت M فی اکائی طول ρ ہو تو اس عنصر کی کمیت $\rho \Delta$ فرطہ ہوگی۔ یہ اور اس کے مشابہ عنصر $ج د$ جو تار

کے دوسرے نصف حصے میں ہے بلکہ مساوی ذروں کا ایک زوج بناتے ہیں جن کا فاصلہ مرکزی خط $و ا$ سے مساوی ہے۔ ان کی بجائے نمیت ۲ Δ فرطہ کا ایک واحد ذرہ ان کے مرکز ثقل پر رکھا جاسکتا ہے۔ یہ مرکز ثقل خط $و ا$ میں اس نقطہ پر ہے جس پر ان دو عنصروں کو ملائیوا لا خط $و ا$ کو قطع کرتا ہے۔ اس لیے اس مرکز ثقل کا فاصلہ $و$ سے Δ جم $و$ ہے۔ اس کو ۲ اور کمیت ۲ Δ فرطہ کو k سے تعبیر کرنے سے پورے تار کے مرکز ثقل کا فاصلہ $(و)$ Δ حسب ذیل مساوات سے حاصل



شکل (۷۰)

تشکیل سے یہ ظاہر ہے کہ قوس
ا ف کا مرکز ثقل اس نصف قطر میں
واقع ہونا چاہیے جو زاویہ ا و ف
کی تقصیف کرتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ مرکز
ثقل ف ہے اور فرض کرو کہ قوس
ا ق کا مرکز ثقل ق ہے۔ اب پورا
قوس ف ق کا مرکز ثقل ا ف ق کا
نقطہ وسطی ل ہونا چاہیے۔
اب چونکہ زاویہ ف و ل = پ/۲
اس لیے

$$ول = وف \text{ جم } \frac{۱}{۲} ع$$

اس پر مشتبہ سے معلوم ہوتا ہے کہ (۲۷)
(قوس ۲ ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)
= جم $\frac{۱}{۲} ع \times$ (قوس ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

اسی طرح

(قوس ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)
= جم $\frac{۱}{۲} ع \times$ (قوس $\frac{۱}{۲} ع$ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)
اور علیٰ ہذا القیاس۔ اس طریقہ پر عمل جاری رکھ کر اور اندراج کر کے ہم حاصل کرتے ہیں۔
(قوس ۲ ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

$$جم \frac{۱}{۲} ع \times جم \frac{۱}{۳} ع \times جم \frac{۱}{۴} ع \times \dots \dots جم \frac{۱}{۱۰۲} ع$$

$$\times (قوس \frac{۱}{۱۰۲} ع کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)$$

اگر ہم ن کو بہت بڑا لیں تو $\frac{۱}{۱۰۲} ع$ کی قیمت صفر ہوتی ہے۔ اس لیے

قوس $\frac{۱}{۱۰۲} ع$ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے ۱ کے مساوی ہو جاتا ہے جو دائرہ کا

نصف قطر ہے۔ پس ن کو لا متناہی بنانے سے حاصل ہوتا ہے
(قوس ۲ عہ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے)

$$= ۱ \text{ جم } \frac{۴}{۲} \text{ جم } \frac{۴}{۳} \text{ جم } \frac{۴}{۸} \text{ جم } \dots \dots \dots \infty \text{ تک}$$

$$\text{اب} \quad \text{جم } \frac{۴}{۲} = \frac{\text{جب } ۴}{\text{جب } ۲}$$

$$\text{جم } \frac{۴}{۳} = \frac{\text{جب } ۲}{\text{جب } ۳} \text{، وغیرہ}$$

$$\text{اس لیے} \quad \text{جم } \frac{۴}{۲} \text{ جم } \frac{۴}{۳} \text{ جم } \frac{۴}{۸} \dots \dots \text{جم } \frac{۴}{۲} = \frac{\text{جب } ۴}{\text{جب } ۲}$$

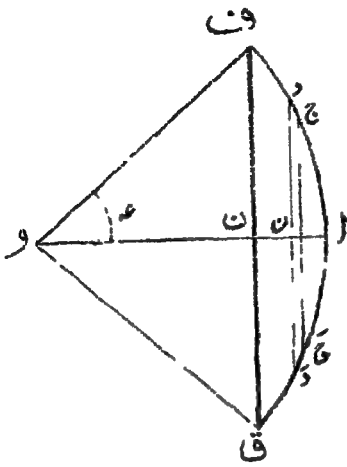
ن کو لا متناہی بنانے سے جب $\frac{۴}{۲}$ کی قیمت $\frac{۴}{۲}$ کے مائل ہو جاتی ہے،
اس لیے $\frac{۴}{۲}$ جب $\frac{۴}{۲}$ عہ کے مائل ہو جاتا ہے اور ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم } \frac{۴}{۲} \text{ جم } \frac{۴}{۳} \text{ جم } \frac{۴}{۸} \dots \dots \infty \text{ تک} = \frac{\text{جب } ۴}{\text{جب } ۲}$$

اس لئے قوس ۲ عہ کے مرکز ثقل کا فاصلہ مرکز سے $\frac{۴}{۲}$ جب عہ ہے جو محصلہ نتیجہ کے مطابق ہے۔

۹۹۔ قطعہ دائرہ کا مرکز ثقل۔ فرض کرو کہ ہم ایک دائرہ کے (۱۲۸)

قطعہ ف ا ق ن کا مرکز ثقل معلوم کرنا چاہتے ہیں جو وتر ف ن ق سے
جس کے نماذی مرکز و پر زاویہ ۲ عہ بنتا ہے لگتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم پورے
قطعہ کو اس وتر کے متوازی پتلی پٹیوں میں تقسیم کرتے ہیں اور فرض کرو کہ شکل ۱۷
میں نمونے کی ایک پٹی ج ج د د ہے جو وتروں ج ج اور د د سے محدود ہے
فرض کرو کہ زاویہ ج و ا ط ہے اور زاویہ د و ا ط + فرط ہے۔ اب پٹی کا



شکل (۷۱)

عرض ج د جب ط یا ا جب ط فرط
ہے اور اس کا نول ۲ ن یا ۲ ا جب ط
ہے۔ اس نے رقبہ ۱۲ ا جب ط فرط
ہے۔ اس کی کمیت پوری کی پوری
ن پر مرکز سمجھی جاسکتی ہے چنانچہ
ن کا ذریعہ مرکز و سے اجماع ہے۔

اس طرح اگر پورے قطعہ کے
مرکز ثقل کا فاصلہ و سے آ ہو تو

$$\bar{ل} = \frac{\text{مس (۱۲ ا جب ط فرط)}}{\text{مس (۲ ا جب ط فرط)}}$$

جہاں تک کل کو ط = و سے ط = ع تک
لینا چاہئے۔ مختصر کرنے سے

$$\bar{ل} = \frac{\text{مس جب ط جم ط فرط}}{\text{مس جب ط فرط}}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \text{ جب } 3 \text{ ع}}{\frac{1}{3} (\text{ع} - \text{جب ع جم ع})}$$

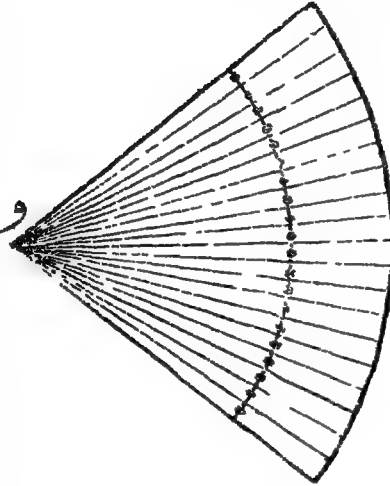
$$= \frac{\text{جب } 3 \text{ ع}}{\text{ع} - \text{جب ع جم ع}}$$

ع = $\frac{3}{4}$ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ایک نیم دائرہ کا مرکز ثقل مرکز سے
فاصلہ $\frac{3}{8\pi}$ پر ہوتا ہے۔

۱۰۰۔ قطاع دائرہ کا مرکز ثقل۔

قطاع دائرہ کے مرکز ثقل کو اس طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ
قطاع دائرہ کو ایک مثلث اور ایک قطعہ دائرہ سے بنا ہوا سمجھا جائے۔

اب چونکہ مثلث کا مرکز ثقل اور قطعہ دائرہ کا مرکز ثقل معلوم کئے جاسکتے ہیں اس لئے پوری شکل کا مرکز ثقل معلوم کرنا آسان ہے۔

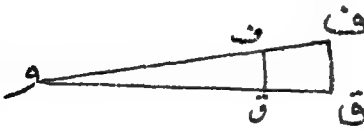


شکل (۷۲)

اس سے سادہ طریقہ حسب ذیل ہے۔ ہم قطاع دائرہ کو نصف قطروں کے ایک سلسلہ کے ذریعہ بہت تنگ مثلثوں کی ایک بڑی تعداد میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ہر مثلث کے وزن کی بجائے اس کے مرکز ثقل پر ایک ذرہ رکھا جاسکتا ہے جس کا وزن مثلث کے وزن کے مساوی ہو۔ اب انتہا میں جبکہ مثلث صغیر عرض کے چھو جاتے ہیں ہر ایک کا مرکز ثقل اس سے

خط وسطی پر دائرہ کے مرکز سے $\frac{2}{3}$ فاصلہ پر چھو گا جہاں دائرہ کا نصف قطر ہے۔ اس لیے تمام ذرے $\frac{2}{3}$ نصف قطر کے ایک دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔

کسی ذرہ کا وزن اس مثلث و ق کے وزن کے مساوی ہونا چاہئے جس کی بجائے اس کو رکھا گیا ہے۔ اس لیے اس کو مثلث



شکل (۷۳)

کے قاعدہ ف ق کے متناسب ہونا چاہئے اور پھر یہ ف ق کے متناسب ہے جو نصف قطر $\frac{2}{3}$ کے

دائرہ کا ایک ٹکڑا ہے جو مثلث کے اندر ہے۔ اس طرح اس ذرہ کا وزن جس کو اس دائرہ کے چھوٹے ٹکڑے ق میں رکھنا ہے طول ف ق کے متناسب ہے۔ انتہا لینے اور مثلثوں کی تعداد کو لامتناہی بنانے سے

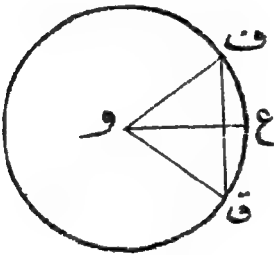
(۱۳)

ہم معلوم کرتے ہیں کہ ذروں کی اس لڑی کی بجائے ایکساں کشافت کا ایک تار رکھا جاسکتا ہے۔ ایسے تار کا مرکز ثقل پہلے معلوم کیا جا چکا ہے۔ اگر تار کا زاویہ ۲۰° ہو تو مرکز ثقل اس نصف قطر پر جو تار کے وسطی نقطہ میں سے گذرتا ہے مرکز سے فاصلہ $\frac{2}{3}r$ جب $\frac{2}{3}r$ پر واقع ہے۔

اس طرح نصف قطر r اور زاویہ ۲۰° کے ابتدائی قطاع دائرہ کا مرکز ثقل قطاع دائرہ کے مرکزی محور پر مرکز سے فاصلہ $\frac{2}{3}r$ جب $\frac{2}{3}r$ پر واقع ہے۔

۱۰۱۔ کروئی ٹوپی کا مرکز ثقل۔ وہ ٹکڑا جس کو ایک کروئی خول

سے ایک مستوی کے ذریعہ کاٹ لیا جائے کروئی ٹوپی کہلاتا ہے۔
کروئی ٹوپی کا مرکز ثقل جس کو ایک ایکساں کروئی خول سے کاٹ لیا گیا ہو ان طریقوں سے جو قبل ازیں سمجھائے جا چکے ہیں بہت آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



شکل (۷۴)

فرض کرو کہ ق کروئی ٹوپی ہے اور و اس کرہ کا مرکز ہے جس سے یہ ٹوپی کاٹی گئی ہے۔ فرض کرو کہ و ع وہ نصف قطر ہے جو مستوی ق پر جس سے ٹوپی محدود ہے عمود ہے اور فرض کرو کہ کرہ کا نصف قطر r ہے۔

کوئی مستوی جو ق کے متوازی ہے کرہ کو ایک دائرہ میں جس کا مرکز و ع پر واقع ہو گا قطع کریگا۔ اس لیے ق کے متوازی مستویوں کی ایک بڑی تعداد لینے سے جو کروئی ٹوپی کو تنگ دائری حلقوں میں تقسیم کر سکتے ہیں جن میں سے ہر ایک کا مرکز و ع پر واقع ہے۔ فرض کرو کہ ہم

ایک واحد حلقہ پر جو ستویں ۱۱ و ۱۲ ب ب ب سے منقطع ہوا ہے
غور کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ زاویے

١٥٠ ب و ع على الترتيب

طہ اور طہ + فرطہ کے مساوی ہیں

اس لیے حلقہ کے محاذی مرکز پر

نرا ویہ قرطہ بنتا ہے۔ حلقہ کا عرض

اب، لفظ ہے۔ اس کے

محیط کو انتہا میں دائرہ اور ا کے

محیط کے مساوی فرض کیا جاسکتا

ہے۔ چونکہ $\frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$ جب ط

اس لیے یہ محیط = $2\pi r$ واجب طہ

۳۱) اس لیے زیر بحث حلقہ کو طول ۲۲۲ واجب طہ اور عرض ۱ فرطہ کی ایک تنگ پٹی سمجھا جاسکتا ہے۔ اس لیے اس کا رقبہ ۲۲۲ واجب طہ فرطہ ہے۔

جب فرطہ کو بہت چھوٹا بنایا جاتا ہے تو قوس ب ۱ کو طول فرطہ

کا ایک خط مستقیم خیال کیا جاسکتا ہے جو ∞ کے ساتھ نزویہ $\frac{\pi}{2}$ - طہ بنائاً

ہے۔ اس طرح او ۷ پر ب ۱ کے غل ب و کا طول و فرقہ جم (۱۱-۱۰) ط

۱۲۲ واجب ط فرطه

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1

اس لیے حلقہ کی قیمت وہاں ہے جو ڈنڈے و ۶ کے غصہ و

کی بے نشہ طبع یہ دُنیا اکساں کثافت کا ہوا اور اس کا کیمت فی اکائی طول

خول کے رقبہ πr^2 اور کمیت کے مساوی ہو۔ اس ملقمہ کا مرکز ثقل جس پر

م غور کر رہے ہیں صریحاً محور و ۶ یرواقع ہے اس لئے کہ وہی ٹوٹی کامرکز نقل

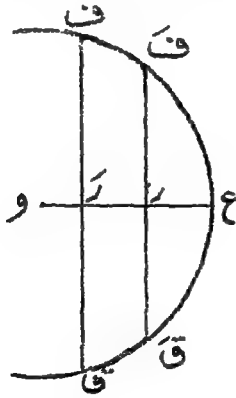
معلوم کرنے میں اس حلقہ کی بجائے اس ڈنڈے کے عنصر ب (کو

رکھا جاسکتا ہے۔

اسی طرح ہر چھوٹے حلقہ کی بجائے ڈنڈے کا متناظر عنصر رکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح پوری ٹوپی کی بجائے ڈنڈے کے طول رے کو دکھا جاسکتا ہے (شکل ۷۶) جو عذری مستوی ف ق اور کرہ کے درمیان قطع ہوتا ہے۔ چونکہ ڈنڈا یکساں ہے ڈنڈے کے حصہ رے کا مرکز ثقل اس کے وسطی نقطہ پر ہے۔ اس لیے یہ نقطہ کروی ٹوپی کا مرکز ثقل ہے۔

۱۰۲۔ ایک پیٹی کا مرکز ثقل جو ایک کروی خول سے دو

متوازی مستویوں کے ذریعہ کاٹی گئی ہو۔ اسی طریقہ سے ہم اس پیٹی کا مرکز ثقل معلوم کر سکتے ہیں جو ایک یکساں کروی خول سے دو متوازی مستویوں کے ذریعہ کاٹی گئی ہو۔ شکل ۷۶ میں فرض کرو کہ ف ق ف ق کے



شکل (۷۶)

دو مستوی ہیں۔ اب ہم ف ق کے متوازی مستویوں سے پیٹی کو تنگ ملقوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ہر حلقہ کی بجائے حسب سابق ایک ایکساں ڈنڈے کے متناظر عنصر کو محور رے پر رکھا جاسکتا ہے اور اس لیے پوری پیٹی کی بجائے اس ڈنڈے کے حصہ رے کو رکھا جاسکتا ہے جو وہ حصہ ہے جو دو مستویوں ف ق اور ف ق کے درمیان منقطع ہوتا ہے۔ پس مطلوبہ مرکز ثقل رے کا وسطی نقطہ ہے۔

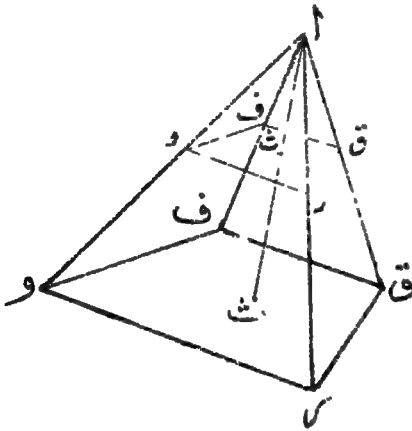
۱۰۳۔ مستوی قاعدے کے ایک مخروط مضلع کا مرکز ثقل۔

ایک ٹھوس جسم کا مرکز ثقل

۱۰۳۔ مستوی قاعدے کے ایک مخروط مضلع کا مرکز ثقل۔

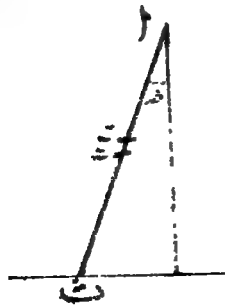
فرض کرو کہ ایک مخروط مصلع کو اس طرح بنایا گیا ہے کہ اس کا قاعدہ وفاق قیامی مستوی شکل است اور اس کا اس ا ہے۔ ہم کسی تجانس مخروط مصلع کے مرکز ثقل کو معلوم کرنے کے لیے اس کا قاعدہ وفاق قیامی مستویوں کے ایک مستوی کے ذریعہ پتہ بقول میں تقسیم کرنے ہیں۔

فرض کرو کہ ایسا کوئی متوازی طبقہ وفاق قیامی مستوی کے متعلق یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ لایہ اپتلا پتر ہے۔ فرض کرو کہ ایک ایکساں پترے کا مرکز ثقل جو قاعدہ وفاق قیامی مستوی ہوتا ہے قیامی مستوی کے مرکز ثقل کے برابر ہے۔



شکل (۴۴)

اور اس لیے اس پترے کی کمیت کی بجائے قیامی مستوی کے مرکز ثقل کی کمیت رکھی جاسکتی ہے۔



شکل (۴۵)

اسی طرح سے مخروط مصلع کو جتنے پتروں میں تقسیم کیا گیا ہے ان میں سے ہر ایک کی بجائے ایک واحد ذرہ اس نقطہ پر رکھا جاسکتا ہے جس پر یہ پتر اخذات کو قطع کرتا ہے۔ اس طرح پورے

محفوظ مصلع کی بجائے یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ ذروں کا ایک سلسلہ خط
اٹھ پر رکھا گیا ہے۔ یہ ذرے متغیر کثافت کا ایک ڈنڈا بناتے ہیں۔
اس لیے محفوظ مصلع کا مرکز ثقل اس ڈنڈے کے مرکز ثقل پر منطبق ہوگا۔
اب ڈنڈے کا مرکز ثقل اس طریقہ سے جس کی صراحت دفعہ ۹ میں
کی جا چکی ہے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس پترے پر غور کرو جو متصلہ متوازی
پتروں کے درمیان واقع ہے جبکہ یہ پترے خط اٹھ کو علی الترتیب اٹھ
پر قطع کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ اٹھ = لا اور اٹھ = لا + فرلا چنانچہ
یہ پترہ خط اٹھ پر طول فرلا قطع کرتا ہے۔

(۱۳۳)

فرض کرو کہ اٹھ اور اس عمود کے درمیان جو اسے پترے کے
قاعدے پر کھینچا گیا ہے زاویہ طہ بنتا ہے۔ اس لیے پترے کی موٹائی
= اٹھ = اٹھ = فرلا جم طہ
اگر محفوظ مصلع کے قاعدہ کا رقبہ اس ہو تو زیر بحث پترے کا رقبہ

$$= \frac{لا^2}{اٹھ^2} \text{ مس}$$

کیونکہ مختلف پتروں کے رقبے ان کے خطی ابعاد کے مربعوں کے متناسب
ہیں۔ اس لیے زیر غور پترے کا جم

$$= \frac{لا^2}{اٹھ^2} \text{ مس فرلا جم طہ}$$

اگر اس پترے کی بجائے ایک ذرہ رکھا جائے جو ڈنڈے اٹھ
کے طول فرلا پر ہو تو ڈنڈے کی کثافت نہ ہونی چاہئے

$$نہ = لا^2 \text{ مس جم طہ}$$

اس طرح ڈنڈا اٹھ ایسی کثافت کا ہونا چاہئے جو سیرے (۱)
سے فاصلہ (لا) کے مربع کے متناسب ہے۔

اب دفعہ ۹۴ کے مضابطہ کی روش سے اس ڈنڈے کے مرکز ثقل کا

فاصلہ (لا) نقطہ ۱ سے حسب ذیل ہے:

$$\frac{m_1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{m_1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{m_2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{m_2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

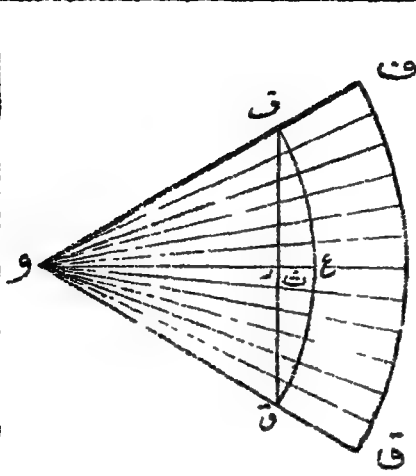
$$\frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

اس لیے مخروط مضلع کا مرکز ثقل 'ا' میں نقطہ ۱ سے 'ا' کے (۱۳۳) طول کے تین چوتھائی فاصلہ پر ہے۔

۱۰۴۔ ایک کرہ کے قطاع کا مرکز ثقل۔ اب ہم ایک کرہ کے

قطاع کا مرکز ثقل معلوم کر سکتے ہیں یعنی اس حجم کا جو ایک ٹھوس کرہ میں سے قائم مستدیر مخروط سے جس کا اس کرہ کے مرکز پر ہو قطع کر لیا گیا ہو۔ اس مقصد کے لیے ہم قطاع کے قاعدہ 'ف' 'ف' کے رقبہ کو بہت چھوٹے چھوٹے غضروں میں تقسیم کرتے ہیں اور اس طرح رقبہ کے ان غضروں کو قاعدے مان کر اور ان کو مشترک راس 'و' سے ملا کر قطاع کے حجم کو بہت چھوٹی عمودی تراش کے متعدد مخروط مضلع میں تقسیم کرتے ہیں۔ یہ سب مخروط مضلع ایک ہی ارتفاع کے ہیں اور اس لیے ان کی کمیتیں ان کے قاعدوں کے متناسب ہیں۔ ہر مخروط مضلع کا مرکز ثقل 'و' سے اس فاصلہ کے تین چوتھائی پر واقع ہے جو 'و' اور اس مخروط مضلع کے قاعدہ کے درمیان ہے اور اس لیے 'و' سے ایک ایسے فاصلہ پر واقع ہے جو کرہ کے نصف قطر کے تین چوتھائی کے برابر ہے۔ پس اگر ہم ایک اور



شکل (۹۹)

کرہ بنائیں جس کا مرکز و ہو اور
جس کا قطر ابتدائی کرہ کے نصف
قطر کا تین چوتھائی ہو تو ہر چھوٹے
مخروط مضلع کا مرکز ثقل اس نئے
کرہ کی سطح پر واقع ہو گا۔ اب
ہر مخروط مضلع کی بجائے اس کے
مرکز ثقل پر ایک ذرہ رکھا جاسکتا
ہے اور اس لیے کل کروئی قطاع
کی بجائے ذروں کا ایک سلسلہ
رکھا جاسکتا ہے جو اس نئے کرہ پر

واقع ہوں گے اور ان سے کروئی ٹوپی ف ع ق بنے گی (دیکھو فو ۹۹)۔
ہر مخروط مضلع کی کمیت قاعدے کے متناسب ہے اور نیز
کروئی خول ف ع ق کے اس حصہ کے متناسب ہے جو مخروط مضلع
سے منقطع ہوتا ہے۔ اس لیے کروئی خول ف ع ق جسکو اصلی حجم کی بجائے
لینا ہے یکساں کثافت کا ہونا چاہیے۔

اب کرہ کے قطاع و ف ق کی بجائے یکساں کروئی خول ف ق
ہے اور اس کروئی خول کا مرکز ثقل ف معلوم ہے جو شکل (۹۹) میں
ر ع کا وسطی نقطہ ہے۔ اس لیے یہ نقطہ ف مطلوبہ مرکز ثقل ہے۔
اگر مخروط کا انتصابی زاویہ جس سے قطاع محدود ہے ۲۷۰ ہو
اور کرہ کا نصف قطر ۱ ہو تو

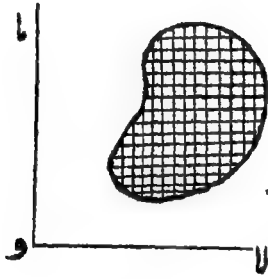
$$و ع = \frac{3}{4} \text{ اور } \frac{3}{4} = 1 \text{ حجم ع}$$

اس لیے $و ف = \frac{3}{4} (1 + \text{حجم ع})$
مخصوص صورت میں اگر ع = $\frac{3}{4}$ تو قطاع نیم کرہ ہو جاتا ہے
اور و ف = $\frac{3}{8}$

اس طرح نیم کرہ کا مرکز ثقل اس نصف قطر پر جو اس کے قاعدہ پر عمود ہے مرکز سے نصف قطر کے $\frac{3}{8}$ فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔

ان قیموں اور حجموں کے ثقل جو راست مکمل سے حاصل ہوں

۱۰۵۔ پترے کا مرکز ثقل۔ کسی شکل کے پترے کا مرکز ثقل مکمل کے ذریعہ معلوم کرنے میں ہم پترے کے مستوی میں محوروں والا 'و' کا کوئی سہولت بخش جٹ لیتے ہیں اور یہ خیال کرتے ہیں کہ پترہ خطوں کے دو سلسلوں سے جن میں سے ایک محور والا کے متوازی اور دوسرا محور و'ا کے متوازی ہے چھوٹے عناصر میں منقسم ہے۔



شکل (۸۰)

اس چھوٹے مستطیلی عنصر کو غور کرو جس میں لا کی قیمتیں ان کناروں کے لیے جو و'ا کے متوازی ہیں لا اور لا + فرلا ہیں اور ما کی قیمتیں ان کناروں کے لیے جو و'ا کے متوازی ہیں ما اور ما + فرما ہیں۔

اس عنصر کا رقبہ فرلا فرما ہے اور اس لئے اگر اس نقطہ پر پترے کے فی اکائی رقبہ کی کمیت نہ ہو تو اس عنصر کی کمیت نہ فرلا فرما ہوگی۔ مزید بریں جب 'فرلا' فرما کو لا آہٹھا چھوٹا بنایا جاتا ہے تو آہٹھا میں اس کمیت کو ایک ذرہ سمجھا جاسکتا ہے۔ ایسے پترے کی کل کمیت کو متعدد ذروں کی قیمتیں سمجھا جاسکتا ہے۔

دفعہ ۸۶ میں ہم نے ذروں کے مرکز ثقل کے لیے حسب ذیل ضابطے (۱۳۶) حاصل کئے تھے:

$$\bar{لا} = \frac{\sum لا ک}{\sum ک}, \quad \bar{ما} = \frac{\sum ما ک}{\sum ک}$$

موجودہ صورت میں یہ ضابطے ہو جاتے ہیں

$$\bar{L} = \frac{مک کی شہ لا فرلا فرما}{مک کی شہ فرلا فرما} ، \bar{A} = \frac{مک کی شہ ما فرلا فرما}{مک کی شہ فرلا فرما} \dots (۳۰)$$

علامت جمع Σ کی بجائے تکمل کی علامتیں ہیں اور تکمل کو پترے کے پورے رقبہ پر لینا ہوگا۔

اگر پترہ ایسا ہے تو شہ کی قیمت مستقل ہے اور اس لیے

مک کی شہ لا فرلا فرما = مک کی شہ لا فرلا فرما
اور علیٰ ہذا القیاس۔ اس لئے سہ درجہ بالا ضابطوں کو شہ پر تقسیم کرنے سے
یہ ضابطے حسب ذیل ضابطوں میں تحویل ہوتے ہیں:

$$\bar{L} = \frac{مک کی لا فرلا فرما}{مک کی فرلا فرما} ، \bar{A} = \frac{مک کی ما فرلا فرما}{مک کی فرلا فرما}$$

۱۰۶۔ ٹھوس جسم کا مرکز ثقل۔ کسی ٹھوس جسم کا مرکز ثقل معلوم

کرنے میں ہم جسم کو مستویوں کے تین نظاموں کے ذریعہ جو محدودوں کے
تین مستویوں کے متوازی ہوں چھوٹے ٹھوس عناصر میں تقسیم کرتے ہیں۔
تب کسی چھوٹے عنصر کا حجم فرلا فرما فری ہوگا۔ پس دفعہ ۸۶ کے ضابطوں
سے جسم کے مرکز ثقل کے محدد حسب ذیل شکل میں حاصل ہوتے ہیں:

$$\bar{L} = \frac{مک کی شہ لا فرلا فرما فری}{مک کی شہ فرلا فرما فری} ، \bar{A} = \frac{مک کی شہ ما فرلا فرما فری}{مک کی شہ فرلا فرما فری}$$

$$\bar{C} = \frac{مک کی شہ ی فرلا فرما فری}{مک کی شہ فرلا فرما فری} \dots (۳۱)$$

(۱۳۷) اگر جسم تجانس ہے تو نہ مستقل ہے اور ضوابط ہو جاتے ہیں

$$\frac{مک کی لا فر لا فر مازی ، آ = مک کی مافر لا فر مازی ، وغیرہ}{مک کی مافر لا فر مازی}$$

۱۰۷۔ قطبی محدودوں کا استعمال۔ تکمیل کے ذریعہ مرکز ثقل معلوم

کرنے ہیں۔ ... غرض اور سام استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کارٹیزی محدودوں کے علاوہ جو محدود اس مقصد کے لیے زیادہ مفید ہیں وہ صرف قطبی محدود ہیں۔

کسی پترے کے مرکز ثقل کو قطبی محدودوں میں یہ فرض کر کے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کارٹیزی محدودوں لا، ما اور قطبی محدودوں ر، طہ میں حسب ذیل روابط موجود ہیں:

لا = ر جم طہ ، ما = ر جب طہ
پس ان اندراجات سے ضوابط (۳۰) ہو جاتے ہیں

$$\frac{مک کی ث (ر جم طہ) (ر فر فر طہ)}{مک کی ث (ر فر فر طہ)}$$

$$= \frac{مک کی ث ر جم طہ فر فر طہ ،}{مک کی ث ر فر فر طہ}$$

$$\frac{مک کی ث (ر جب طہ) (ر فر فر طہ)}{مک کی ث (ر فر فر طہ)}$$

$$= \frac{مک کی ث ا جب طہ فر فر طہ}{مک کی ث ر فر فر طہ}$$

جن میں 'ر' طہ، مرکز ثقل کے قطبی محدود ہیں۔ ان مساواتوں کی منتظر
طرفوں کو تقسیم کرنے سے مساوات

$$\frac{\text{کی کی ثہ راجب طہ فر فرطہ}}{\text{کی کی ثہ راجم طہ فر فرطہ}} = \text{مس طہ}$$

حاصل کیا جاسکتی ہے جس سے صرف محدود طہ معلوم ہو سکتا ہے۔
اسی طرح ہم کسی ٹھوس جسم کے مرکز ثقل کو قطبی محدودوں میں یہ فرض
کر کے معلوم کر سکتے ہیں کہ کارٹیزی محدودوں 'لا'، 'ما'، 'ی' اور قطبی محدودوں 'مطہ'، 'فہ'
میں حسب ذیل روابط موجود ہیں:

لا = راجب طہ جم فہ، ما = راجب طہ جب فہ، ی = رجم طہ
اسی استعمال کو عمل میں لانے سے ضوابط (۳۱) میں سے پہلا ضابطہ
ہو جاتا ہے

$$\frac{\text{کی کی ثہ راجب طہ جم فہ} (\text{راجب طہ فر فرطہ فر فہ})}{\text{کی کی ثہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} = \text{راجب طہ جم فہ}$$

$$= \frac{\text{کی کی ثہ راجب طہ جم فہ فر فرطہ فر فہ}}{\text{کی کی ثہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} \dots (۳۲)$$

اسی طرح باقی دو ضابطے ہو جاتے ہیں:

$$\frac{\text{کی کی ثہ راجب طہ جب فہ فر فرطہ فر فہ}}{\text{کی کی ثہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} = \text{راجب طہ جب فہ} \dots (۳۳)$$

$$\frac{\text{کی کی ثہ راجب طہ جم فہ فر فرطہ فر فہ}}{\text{کی کی ثہ راجب طہ فر فرطہ فر فہ}} = \text{راجم طہ} \dots (۳۴)$$

۱۰۸۔ ٹھیک اسی کے مشابہ طریقہ سے محدودوں کے کسی اور نظام میں مرکز ثقل کے محل کے محدودوں کے لیے ضابطے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ کسی جسم کا مرکز ثقل معلوم کرنے کے لیے وہ طریقہ کافی ہیں جنکی تفہیم اوپر کی گئی ہے نیز ان طریقوں کو ملا کر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس امر کی توضیح کے لیے ہم ایک ہی ٹھوس جسم کا مرکز ثقل تین مختلف طریقوں سے معلوم کریں گے۔

توضیحی مثال

(۳۹)

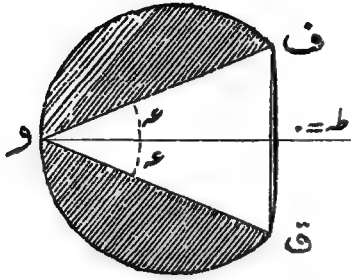
ایک قائم مستدیر مخروط و ف ق کو ایک ٹھوس تہجائس کرہ سے کوئید کر رکھا گیا ہے بہ مخروط کا راس و، کرہ کی سطح پر اور اس کا محور کرہ کا ایک قطر تھا۔ مابقی حصہ کا مرکز ثقل معلوم کرنا مطلوب ہے۔

طریقہ (۱)۔ قطبی محدود۔ فرض کرو کہ اول ہم قطبی محدود استعمال کرتے ہیں۔ مخروط کے راس و کو مبدأ قرار دو اور مخروط کے محور کو ابتدائی خط۔ اگر مخروط کا نیم انتصابی زاویہ θ ہے تو مخروط کی مسادات طہ = θ ہے۔ اگر کرہ کا نصف قطر R ہے تو کرہ کی مسادات $R = 2$ حجم طہ ہے۔ مرکز ثقل، تشکل کی وجہ سے محور طہ = θ پر واقع ہونا چاہئے، اس لئے طہ = θ اور مسادات (۳۲) ہو جاتی ہے

$$R = \frac{M \text{ کی } R \text{ جب طہ حجم طہ } R \text{ فر فر طہ } R \text{ فر}}{M \text{ کی } R \text{ جب طہ } R \text{ فر فر طہ } R \text{ فر}}$$

$$M \text{ کی } R \text{ جب طہ } R \text{ فر فر طہ } R \text{ فر}$$

جسم کو تہجائس فرض کیا گیا ہے، اس لئے θ مستقل ہے اور اس لئے اس کو شمار کنندے اور نسب نامہ دونوں میں تحلیل کی علامت سے باہر رکھا جاسکتا ہے



شکل (۸۱)

فہ کے لئے مکمل کے حدود فہ = ۰
سے فہ = $\pi/2$ تک ہیں اور اس لئے
ہر صورت میں اس متخل کے عمل کی
یکمیل کی جاسکتی ہے۔ متخل کر کے
 $\pi/2$ شہ پر تقسیم کرنے سے حاصل
ہوتا ہے

$$r = \frac{\text{مکمل رجب طہ فر فرطہ}}{\text{مکمل رجب طہ فر فرطہ}}$$

پھر ہم ر کے لحاظ سے متخل کر سکتے ہیں جس کے لئے حدود ہیں $r = ۰$ تا
 $r = ۲$ وجم طہ چنانچہ حاصل ہوتا ہے

$$r = \frac{\text{مکمل } \frac{1}{4} (۲ \text{ وجم طہ}) \text{ جب طہ فرطہ}}{\text{مکمل } \frac{1}{4} (۲ \text{ وجم طہ}) \text{ جب طہ فرطہ}}$$

$$\text{مکمل } \frac{1}{4} (۲ \text{ وجم طہ}) \text{ جب طہ فرطہ}$$

$$= \frac{\text{مکمل } \frac{3}{4} (۲ \text{ وجم طہ}) \text{ جب طہ فرطہ}}{\text{مکمل } \frac{3}{4} (۲ \text{ وجم طہ}) \text{ جب طہ فرطہ}}$$

بالآخر طہ کے لئے مکمل کے حدود طہ = ع تا طہ = $\frac{\pi}{4}$ (کرہ کا
ماس مستوی) ہیں۔ پس چونکہ

$$\text{مکمل } \frac{\pi}{4} \text{ وجم طہ جب طہ فرطہ} = \frac{1}{4} [\text{مکمل } \frac{\pi}{4} \text{ وجم طہ}] = \frac{1}{4} \text{ وجم طہ}$$

$$\text{مکمل } \frac{\pi}{4} \text{ وجم طہ جب طہ فرطہ} = \frac{1}{4} [\text{مکمل } \frac{\pi}{4} \text{ وجم طہ}] = \frac{1}{4} \text{ وجم طہ}$$

(۸۲) اس لیے ان قیمتوں کو درج کرنے سے

$$r = \frac{\frac{1}{4} \text{ حجم }^2 \text{ عہ}}{\frac{1}{4} \text{ حجم }^2 \text{ عہ}} = \frac{1}{4} \text{ حجم }^2 \text{ عہ}$$

اس طرح مرکز ثقل مخروط کے محور پر اس سے فاصلہ $\frac{1}{4}$ حجم 2 عہ پر واقع ہے۔

طریقہ (۲)۔ کارٹیزی محدد۔ اب ہم کارٹیزی عددوں کو

مرکز ثقل کا محل معلوم کرنے کے لیے استعمال کریں گے۔ نوٹ مبداء فرض کرو اور مخروط کے محور کو محور لا نو۔ اب مخروط کی

مساوات ہے

$$y^2 + z^2 = x^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

اور گروہ کی مساوات ہے

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

دفعہ ۱۰۶ کی رو سے

$$\bar{x} = \frac{\int x^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}}{\int x^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}}$$

$$\bar{x} = \frac{\int x^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}}{\int x^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}}$$

شکل (۸۲)

ہر تکملہ میں ہم اول یا اوری کے لحاظ سے ایکساٹیکل کر سکتے ہیں۔ دونوں صورتوں میں ہمیں ایک ہی تکملہ کی قیمت معلوم کرنی ہے یعنی \bar{x} فرما فری کی جہاں حدود حسب ذیل مساواتوں سے حاصل ہوتے ہیں:

$$y^2 + z^2 = x^2 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ مس }^2 \text{ عہ}$$

اور

یہ مسئلہ وہی ہے کہ ایک مستدیر انگوٹھی کا رقبہ معلوم کیا جائے جس کے اندرونی و بیرونی نصف قطر علی الترتیب لاس 2 عہ اور $\frac{1}{2} (x^2 + y^2 + z^2) = 1$ ہیں۔ (یہ انگوٹھی بلاشبہ جسم کا وہ مقطوعہ ہے جو مستوی مای کے متوازی مستوی پر حاصل ہوتا ہے)۔ اس انگوٹھی کا رقبہ ہے

اور جس فرما فری کی بجائے یہ قیمت رکھنے سے ضابطہ ہو جاتا ہے

$$\frac{\pi (2-1) - \pi (2-1) \times \frac{1}{2}}{\pi (2-1) \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

اب تکمل کے حدود ہیں سبب اول = ۱۲ = ۱۲ حجم ۱۲ تک جو ستوی
ف ق پر لا کی قیمت ہے۔ تکملوں کی قیمتیں معلوم کر کے ان حدود کو درج کرنے
سے حاصل ہوتا ہے

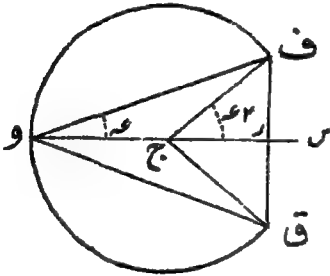
$$\frac{\pi (2-1) \times \frac{1}{2} - \pi (2-1) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\pi (2-1) \times \frac{1}{2} - \pi (2-1) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

۱۲ حجم ۱۲ =

جو وہی نتیجہ ہے جو طریقہ (۱) سے حاصل ہوا تھا۔

طریقہ (۳) ہندسی طریقہ۔ مرکز ثقل کو اس طرح بھی معلوم کیا جاسکتا

(۱۳۱)



شکل (۸۳)

ہے کہ دئے ہوئے حجم کو ایسے سادہ ترجموں
کے مجموعوں اور فرقوں میں تحلیل کیا جائے
جن کے مرکز ثقل معلوم ہوں۔

کل کرہ و ف ر ق اور کرہ و ف ر ق
مخروط و ف ر ق اور کرہ و ف ر ق
ف ر ق س کو تفہیم کرنے سے
وہ حجم حاصل ہوتا ہے جس کا مرکز ثقل
معلوم کرنا ہے۔ اب کرہ کا مرکز ثقل

اور مخروط کا مرکز ثقل معلوم ہے اور قطعہ ف ر ق س کا مرکز ثقل بہت آسانی سے
اس طرح معلوم ہو سکتا ہے کہ اس کو قطعہ ج ف س ق اور مخروط

ج ف ر ق کا فرق سمجھا جائے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ ابتدائی شکل
(کرہ و ف س ق)۔ (مخروط و ف ر ق)۔ (قطاع ج ف س ق)
+ (مخروط ج ف ر ق)

سے بنی ہے۔

ان کے حجم اور وجہ پر ان کے مرکز ثقل کے فاصلے نقطہ و سے
حسب ذیل ہیں:

شکل
+ کرہ
مخروط و ف ر ق - $\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)$ (۲ حجم ۲) $\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)$ (۲ حجم ۲)
قطاع ج ف س ق - $\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)$ (۱- حجم ۲) $\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)$ (۱+ حجم ۲)
+ مخروط ج ف ر ق $\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)$ (۲ حجم ۲) $\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)$ (۲ حجم ۲)
اس جدول میں منفی علامت سے یہ مراد ہے کہ شکل کو جدا کرنا چاہئے
یعنی اس کے حجم کو منفی علامت کے ساتھ لینا چاہئے۔
و سے کسی مرکز ثقل کے فاصلہ کو لا سے تعبیر کریں اور ضابطہ (صفحہ ۸۶)

$$\frac{\sum k}{\sum k} = \bar{L}$$

کو استعمال کریں تو پوری شکل کے مرکز ثقل کا فاصلہ و سے حسب ذیل مائل
ہوتا ہے:

$$\bar{L} = \frac{\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r) - \frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r) + \frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)}{\frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r) - \frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r) + \frac{1}{4}\pi r^2 (2r + \frac{1}{2}r)}$$

جس کو مختصر کیا جائے تو

$$L = J \omega$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو قبل ازیں حاصل ہو چکا ہے۔

عام مثالیں

(۱۴۲)

۱۔ ایک متوی ذواربۃ الاضلاع (ب ج د کو وتر ا ج سے تقصیف کیا گیا ہے اور یہ وتر وتر ب د سے نسبت ۱ : ۲ میں تقسیم ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ ذواربۃ الاضلاع کا مرکز ثقل (ج) میں واقع ہے اور اس کو دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں نسبت ۱ : ۲ : ۲ : ۱ ہے۔

۲۔ ایک یکساں تار کو ایک قوس اور دو حدودی نصف قطروں کی شکل میں موڑا گیا ہے اور اس کی نظام کامرکز ثقل مرکز پر ہے۔ ثابت کرو کہ قوس کے محاذی مرکز پر زاویہ سن (۹۰) بنتا ہے۔

۳۔ ایک دائری میز کے تین پائے کو رے پیچھے انتصافاً واقع ہیں اور ایک مثلث متساوی الاضلاع بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ کل میز کے وزن سے کم وزن کو اٹھ نہیں سکتا۔

۴۔ ایک مثلثی میز تین پایوں پر جو اس کے ضلعوں کے وسطی نقطوں پر ہیں سہارا ہوا ہے اور اس پر کسی محل میں ایک وزن رکھا گیا ہے۔ یہ معلوم ہوا کہ ایک راس پر وزن ۱۵۰ رکھنے سے میز کا توازن عین ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح دوسرے راسوں پر اوزان ۱۵۰ رکھنے سے اس کے توازن میں عین خلل واقع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ ۱۵۰ + ۱۵۰ + ۱۵۰ وزن و کے محل پر دھریں ہے۔

۵۔ ایک مثلثی پتھر کے تین کونوں پر تین وزن کیلوں کے ذریعہ جوڑ دیے گئے ہیں جن میں سے ہر ایک مثلث کے مقابل کے ضلع کے طول کے متناسب ہے اور تینوں کا باہم وزن پتھر کے ابتدائی وزن کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ مثلث کامرکز ثقل نو نقطہ دائرہ کے مرکز پر ہے۔

۶۔ ایک مثلثی پتھر کے کوجس کا وزن ۱۰ اور جس کے اضلاع ۱، ۲، ۳ ہیں

طول $ل_1$ ، $ل_2$ ، $ل_3$ کی ڈوریوں کے ذریعہ جو اس کے راسوں سے بندھی ہیں ایک ثابت نقطہ سے اٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناثر $و_1$ ، $و_2$ ، $و_3$ کو $و_1$ ، $و_2$ ، $و_3$ کے برابر ہے۔

$$ک = \frac{1}{2} [(ل_1 + ل_2 + ل_3) - (و_1 + و_2 + و_3)]$$

۷۔ ایک گھڑی کی سوئی کو ایک پچھلے پیر کے گیس میں تیار کیا جاسکتا ہے کہ وہ گھڑی کاری (watchwork) کے ذریعہ درجہ ۱۰ سے ۱۰۰ تک کی گھڑی کی سوئی میں چھپا ہوا سوئی کے ساتھ اڑا دیا جاسکتا ہے۔

۸۔ یکساں مادے سے بنی ہوئی ایک گھڑی کی سوئی کا ایک تبسم دو قائم مستدیر مخروطوں سے محدود ہے جن کے ارتفاع ۶ اور ۱۰ انچ ہیں اور جن کا قاعدہ مشترک ہے جو نصف قطر ایک انچ کا ایک دائرہ ہے۔ اس تبسم کو ایک ڈوری کے ذریعہ جو مستدیر قاعدہ کی کور کے ایک نقطہ سے بندھی ہے اٹکایا گیا ہے۔ نقطہ کے محور کا میلاں انتصابی کے ساتھ معلوم کرو جبکہ وہ آزادانہ لٹک رہا ہو۔

۹۔ ایک پورا گنچھ میز پر اس طرح رکھا ہوا ہے کہ ہر کارڈ اپنے نیچے کے کارڈ سے گنچھ کے طول کی سمت میں اتنا نکلا ہوا ہے کہ وہ عین گرنے کو ہے بلالفاظ ان کارڈوں کے جو اس کے نیچے ہیں۔ ثابت کرو کہ متواتر کارڈوں کے سروں کے درمیانی فاصلے ایک سلسلہ موسیقیہ بناتے ہیں۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں طور پر وزنی ڈوری کے کسی حصہ $ف$ (۱۴۳) کا مرکز ثقل، $ف$ اور $ق$ پر کے حماسوں کے نقطہ تقاطع کے اوپر انتصاباً واقع ہوتا ہے جبکہ ڈوری آزادانہ لٹک رہی ہو۔

۱۱۔ ایک کرڈی خول کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر $ا$ ، $ب$ ہیں۔ ثابت کرو کہ اس کے مرکز ہندسی سے اس کے مرکز ثقل کا فاصلہ حسب ذیل ہے

$$\frac{۳ (ا + ب) (ا + ب) (ا + ب)}{۸ (ا + ب + ب + ب)}$$

۱۲۔ ایک لنگر چھلے کو ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے مرکز اور محور سے

جس کو مختصر کیا جائے تو

$$لا = اجماع$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو قبل ازیں حاصل ہو چکا ہے۔

عام مثالیں

(۱۴۲)

۱۔ ایک مستوی ذوار بقت الاضلاع (ب ج د کوتر) ج سے
تقسیم کیا گیا ہے اور یہ وتر وتر ب د سے نسبت ۱:۲ میں تقسیم ہوتا
ہے۔ ثابت کرو کہ ذوار بقت الاضلاع کا مرکز ثقل (ج) میں واقع ہے اور اس کو
دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے جن میں نسبت ۱:۲ ہے۔ ۲:۱ ہے۔

۲۔ ایک یکساں تار کو ایک بڑی قوس اور دو حدودی نصف نظروں
کی شکل میں موڑا گیا ہے اور اس کل نظام کا مرکز ثقل مرکز پر ہے۔ ثابت کرو کہ
قوس کے محاذی مرکز پر زاویہ ۱۲۰° بننا ہے۔

۳۔ ایک دائری میز کے تین پائے کو رے کے نیچے اتھکا یا واقع ہیں اور
ایک مثلث متساوی الاضلاع بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ کل میز کے وزن سے
کم وزن میز کو اُلٹ نہیں سکتا۔

۴۔ ایک مثلثی میز تین پاؤں پر جو اس کے ضلعوں کے وسطی نقطوں پر ہیں
سہارا ہوا ہے اور اس پر کسی محل میں ایک وزن رکھا گیا ہے۔ یہ معلوم ہوا کہ
ایک اس پر وزن رکھنے سے میز کا توازن عین ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح
دوسرے داسوں پر اوزان بھی رکھنے سے توازن میں عین خلل واقع
ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ ہر ایک قیاسی وزن کے محل پر نہ ہر نہیں ہے۔

۵۔ ایک مثلثی پترے کے تین کونوں پر تین وزن کیلوں کے ذریعہ
جوڑ دیے گئے ہیں جن میں سے ہر ایک مثلث کے مقابل کے ضلع کے طول
کے متناسب ہے اور تینوں کا باہم وزن پترے کے ابتدائی وزن کے مساوی ہے۔
ثابت کرو کہ مثلث کا مرکز ثقل نقطہ ثقلی دائرہ کے مرکز پر ہے۔

۶۔ ایک مثلثی پترے کو جس کا وزن و اور جس کے اضلاع ا، ب، ج ہیں

طول L_1, L_2, L_3 کی ڈوریوں کے ذریعہ جو اس کے راسوں سے بندی ہیں ایک ثابت نقطہ سے لٹکایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ وک L_1, L_2, L_3 وک L_1, L_2, L_3 ہیں جہاں

$$k = \left[\frac{L_1}{L_2} + \frac{L_2}{L_3} + \frac{L_3}{L_1} \right] - 3$$

۷۔ ایک گھڑی کی سوئی کو ایک پچھے ٹیگ پر رکھ کر اس میں تیار کیا جاسکتا ہے کہ وہ گھڑی کاری (watchwork) کے ذریعہ فنز بتائے جیسا کہ ایک وزن گھڑی کی سوئی میں چھپا ہوا سوئی کے ساتھ اڑا دیا جاتا ہے۔

۸۔ یکساں مادے سے بنا ہوا تانہ کی آٹھ ایک جسم دو قائم مستدیر محروطوں سے محدود ہے جن کے ارتفاع ۶ اور ۱۲ انچ ہیں اور جن کا قاعدہ مشترک ہے جو نصف قطر ایک انچ کا ایک دائرہ ہے۔ اس جسم کو ایک ڈوری کے ذریعہ جو مستدیر قاعدہ کی کور کے ایک نقطہ سے بندی ہے لٹکایا گیا ہے۔ نقطہ کے محور کا میلاں انتصابی کے ساتھ معلوم کرو جبکہ وہ آزادانہ لٹک رہا ہو۔

۹۔ ایک پورا گنچھ میز پر اس طرح رکھا ہوا ہے کہ ہر کارڈ اپنے نیچے کے کارڈ سے گنچھے کے طول کی سمت میں اتنا نکلا ہوا ہے کہ وہ عین گرتے کو ہے بلحاظ ان کارڈوں کے جو اس کے نیچے ہیں۔ ثابت کرو کہ متواتر کارڈوں کے سروں کے درمیانی فاصلے ایک سلسلہ موسیقیہ بناتے ہیں۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک یکساں طور پر وزنی ڈوری کے کسی حصہ CF (۱۴۳) کا مرکز ثقل، F اور C پر کے تماسوں کے نقطہ تقاطع کے اوپر انتصاباً واقع ہوتا ہے جبکہ ڈوری آزادانہ لٹک رہی ہو۔

۱۱۔ ایک کرڈی خول کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر a و b ہیں۔ ثابت کرو کہ اس کے مرکز ہندسی سے اس کے مرکز ثقل کا فاصلہ حسب ذیل ہے

$$\frac{2}{3} (a + b) \left(\frac{a^2 + b^2}{a + b} \right)$$

$$\frac{8}{3} (a + b) \left(\frac{a^2 + b^2}{a + b} \right)$$

۱۲۔ ایک لنگر چھلے کو ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے مرکز اور محور سے

گذرتا ہے دوسرا وہی حصوں میں قطع کیا گیا ہے۔ کسی ایک نصف کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۱۳۔ ثابت کرو کہ رتاشی کے مقابلہ میں ایک شخص کو جو قوت (کنج) لگانی پڑتی ہے وہ اس کے وزن کا $\frac{1}{2}$ ہے جہاں W اس خطا کا افقی قیل ہے جو اس کی ایڑیوں کو اس کے مرکز ثقل سے ملاتا ہے اور B زمین کے اوپر رسی کی بلندی ہے۔
 ۱۴۔ ثابت کرو کہ ایک گھوڑا جس کا وزن W پونڈ ہے زمین کے اوپر ارتفاع

ف پر $\frac{1}{2}$ پونڈ کی افقی کنج اس طرح عائد کر سکتا ہے کہ اپنے مرکز ثقل کو اس محل سے W فٹ آگے بڑھائے جبکہ وہ اپنے قدموں پر سیدھا کھڑا ہوا تھا۔

۱۵۔ متغیر کثافت اور مادے کی ایک سلاخ کو ایک شخص اپنی دو انگشتیں شہادت پر اس طرح سہارے ہوئے ہے کہ سلاخ افقی محل میں ہے۔ شخص اپنی ان انگلیوں کو ایک دوسرے کی جانب ان کو ایک ہی افقی مستوی میں رکھتے ہوئے حرکت دیتا ہے اور سلاخ کو ایک یا دونوں انگلیوں پر سے پھسلنے سے نہیں روکتا۔
 ثابت کرو کہ جب اس کی انگلیاں مل جاتی ہیں تو سلاخ کا مرکز ثقل ان دونوں نقاط تماس کے وسط میں ہوتا ہے جن پر سلاخ اس کی انگلیوں کو مس کرتی ہے۔
 ۱۶۔ ایک نیم دائری قرص انتصابی مستوی میں اس طرح ساکن ہے کہ اس کا نخعی کنارہ ایک کھردرے افقی مستوی پر اور اس کے کھردرے ایک انتصابی مستوی پر لگا ہوا ہے رگڑ کی قدر μ ہے۔ ثابت کرو کہ وہ کم سے کم زاویہ جو احاطہ کرنے والا قطر انتصابی کے ساتھ بنا سکتا ہے حسب ذیل ہے:

$$\text{ج} = \frac{1 + \mu^2}{2\mu} \times \frac{\pi}{2}$$

۱۷۔ نصف قطر R اور وزن W کا ایک نیم کرہ ایک چکنے مینر پر اس طرح رکھا ہوا ہے کہ اس کی نخعی سطح مینر پر ہے اور طول L ($L > R$) کی ایک ڈوری اس کی گور کے ایک نقطہ اور مینر کے ایک نقطہ سے بندھی ہے۔ ثابت کرو کہ ڈوری کا تناؤ ہے

$$\frac{3}{8} \text{ و } \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ ل}$$

۱۸۔ وزن و کا ایک مثلثی پیرائیں انتصابی ڈوریوں سے جو اس کے راسوں سے بندھی ہیں اس طرح سہارا گیا ہے کہ مثلث کا مستوی افقی ہے۔ وزن و کا ایک ذرہ مثلث کے مرکز عمودی پر رکھا گیا۔ ثابت کرو کہ ڈوریوں کے تناؤ حسب ذیل مساواتوں سے حاصل ہوتے ہیں:

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

۱۹۔ ایک پترے کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک مکافی اور اس کے محور پر کے (۱۴۴)

ایک عمود وار خط سے محدود ہے۔

۲۰۔ اس حجم کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک ٹھوس مکافی نما سے ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے محور پر عمود ہے کاٹ لیا گیا ہے۔

۲۱۔ اس رقبہ کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک قطع ناقص کے دو نیم قطروں

کے درمیان محدود ہے۔

۲۲۔ اس حجم کا مرکز ثقل معلوم کرو جو ایک ٹھوس ناقص نما سے ایک

مستوی کے ذریعہ جو اس کے مرکز میں سے گذرتا ہے کاٹ لیا گیا ہے۔

۲۳۔ ایک ناقص ناخول کے نصف کا مرکز ثقل معلوم کرو جو دو متشابهہ مرکز

اور ہم محور ناقص ناخول سے اور مرکز میں سے گذرنے والے ایک مستوی سے محدود ہے۔

۲۴۔ ایک قائم مستدیر مخروط کو جس کے قاعدہ کا نصف قطر ہے دو مساوی

حصوں میں ایک مستوی کے ذریعہ جو اس کے محور میں سے گذرتا ہے تقسیم کیا گیا

ہے۔ ثابت کرو کہ کسی ایک حصہ کا مرکز ثقل محور سے $\frac{1}{3}$ فاصلہ پر واقع ہے۔

۲۵۔ ایک پیرائیم کعبی مکافی لا = ۱ ما، محور لا، اور معین لا = ۱ سے

محدود ہے۔ اس کا مرکز ثقل معلوم کرو۔

۲۶۔ منحنی

ر = ا جب ۳ طہ

- کے ایک سادہ حلقہ کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۷۔ ایک کرہ کے ایک ٹرن کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۸۔ نصف قطرب کے ایک نیم کرہ میں نصف قطر کا ایک اسطوانی
 سوراخ آریا اس طرح بنایا گیا ہے کہ وہ نصف قطر جو نیم کرہ کے قاعدہ پر عمود ہے
 سوراخ کا مرکز خط بھی ہے۔ شکل کا مرکز ثقل معلوم کرو۔
 ۲۹۔ اس رقبہ کا مرکز ثقل معلوم کرو جو دو دائروں

$$لا + ما = ا، لا + ما = ۲ اب$$

سے محدود ہے۔

- ۳۰۔ ایک عدسہ کا مرکز ثقل معلوم کرو جو تین شیشے سے بنا ہوا ہے
 اور جس کی کروی سطحوں کے نصف قطر 'س' میں اور جس کی موٹائی مرکز پر 'م' ہے
 اور کنارے پر صفر۔



ساتواں باب

کام

(۱۴۵)

۱۰۹۔ کام کی پیمائش۔ کام کی مختلف قسمیں ہیں لیکن علم جیل میں جس کام سے ہمیں واسطہ رہے گا وہ صرف وہ کام ہے جو اجسام کو جن پر قوتیں عمل کرتی ہوں حرکت دینے میں انجام پاتا ہے۔ ایسے کام کو جیلی کام کہتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ جیلی کام ہوتا ہے جب کبھی کوئی جسم اس پر عمل کرنے والی قوتوں کے مقابلہ میں حرکت کرتا ہے مثلاً وزن اٹھانے میں کھردری سطح پر کوئی وزنی شے گھسیٹنے میں یا پلکدار دوری تانے میں پہلی صورت میں کام قوت جاذبہ کے خلاف انجام پاتا ہے، دوسری صورت میں اس رگڑ کی قوت کے خلاف جو متحرک شے پر کھردری سطح لگاتی ہے، اور تیسری صورت میں دوری کے تناؤ کے خلاف۔

کئے ہوئے کام کی مقدار کا تخمینہ کرنے میں صریحاً دو چیزوں کو ملحوظ کرنا ہوگا یعنی اس قوت کی مقدار کو جو جسم پر عمل کرتی ہے اور اس فاصلہ کو جو قوت کے خلاف جسم نے طے کیا ہے۔ کام کی مقدار صریحاً قوت کے راست متناسب ہوگی۔ ۲۰۰ پونڈ کا ایک وزن ایک معلوم بلندی تک اٹھانے میں جو کام ہم کرتے ہیں وہ اس کام کا ڈگنا ہوگا جو ۱۰۰ پونڈ کے ایک وزن کو اسی بلندی تک اٹھانے میں مطلوب ہوگا۔ نیز کام اس فاصلے کے بھی متناسب ہوگا جو طے ہوا ہے۔ کسی وزن کو ۲ فٹ تک

اٹھانے میں جو کام ہم کرتے ہیں وہ اس کام کا ڈگنا ہوگا جو اسی وزن کو ایک فٹ تک اٹھانے میں مطلوب ہوگا۔ اس لئے کئے ہوئے کام کی مقدار قوت اور فاصلہ کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے۔

ایک پونڈ کے وزن کو ایک فٹ ارتفاع تک اٹھانے میں جو کام ہوتا ہے اس کی مقدار کو ایک فٹ پونڈ کہتے ہیں۔

اوپر کے بیان سے یہ ظاہر ہے کہ پونڈ کے وزن کو فٹ بلندی تک اٹھانے میں کئے ہوئے کام کی مقدار و فٹ پونڈ ہے۔

نیز کسی جسم کو فٹ پونڈ کی ایک قوت کے خلاف س فٹ تک حرکت دینے میں کیا ہوا کام ف س فٹ پونڈ ہے اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ

ایک جسم کو ایک ایکساں قوت کے خلاف کسی فاصلہ تک حرکت دینے میں جو کام ہوتا ہے وہ قوت اور فاصلہ کا حاصل ضرب ہے۔

مثلاً فرض کرو کہ ایک ریل گاڑی کو ایک ہموار راستہ پر کھینچنے میں جو قوت مطلوب ہوتی ہے وہ ۱۰۰۰۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے۔ تب اس گاڑی کو ۱۰۰ ایمل کے فاصلہ تک کھینچنے میں جو کام ہوگا وہ

$$= 100 \times 10000 \text{ فٹ پونڈ}$$

۱۱۰۔ کام کرنے کی شرح۔ کام کو اکثر ایک مقررہ وقت میں انجام

دینا ہوتا ہے اور اس لیے اکثر اس کی ضرورت ہوتی ہے کہ وہ شرح معلوم کی جائے جس سے کام ہو رہا ہے۔ کام کرنے کی وہ شرح جس میں ۳۳۰۰

فٹ پونڈ کا کام فی منٹ ہوتا ہے ایک ایسی طاقت کہلاتی ہے۔ ایسی طاقت کو بالعموم ۱۔ ط (H.P) سے تعبیر کیا جائے گا۔

اس اکائی کو واٹ (Watt) نے جاری کیا تھا کیونکہ یہ سمجھا جاتا تھا کہ وہ ایک معمولی گھوڑے کے کام کرنے کی شرح ہے۔ لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ بہت کم گھوڑے مسلسل ایک ایسی طاقت کے ساتھ کسی مدت تک کام کر سکتے ہیں

آپسی طاقت کا حساب لگانے کے لیے ذیل میں ایک مثال دی جاتی ہے :

فرض کرو کہ اس انجن کی آپسی طاقت مطلوب ہے جو ایک ٹرین کو ۳۰ میل فی گھنٹہ کی شرح سے کھینچتا ہے جبکہ رگڑ کی مزاحمت '.....' پونڈ کے وزن کے مساوی ہے۔ ۳۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار = ۴۴ فٹ فی ثانیہ، اس لئے وہ کام جو فی ثانیہ ہوا = ۴۴ × ۱۰۰۰۰ فٹ پونڈ۔ لیکن چونکہ ایک آپسی طاقت = ۵۵۰ فٹ پونڈ فی ثانیہ اس لئے مطلوبہ آپسی طاقت

$$= \frac{۱۰۰۰۰ \times ۴۴}{۵۵۰} = ۸۰۰ \text{ آپسی طاقت}$$

اس سے وہ آپسی طاقت ملتی ہے جو ٹرین کو ۳۰ میل فی گھنٹہ کی ایکساں رفتار سے کھینچنے میں مطلوب ہے اگر رفتار مستقل نہ ہو تو ہم دیکھیں گے کہ آپسی طاقت مختلف ہوگی کیونکہ کام کا کچھ حصہ حرکت کا اسراع پیدا کرنے میں صرف ہوگا لیکن موجودہ صورت میں ہم اپنی توجہ صرف ایکساں رفتار کی حرکت پر محدود رکھتے ہیں۔

کام کی مطلق اکائی

۱۱۱۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ قوت کی عملی اکائی کمیت کا وزن ہے اور اس اکائی کے علاوہ ایک اور اکائی بھی ہے جس کو مطلق اکائی کہتے ہیں اور جسکی تعریف یہ ہے کہ یہ وہ قوت ہے جو اکائی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرتی ہے۔ چونکہ عملی اکائی اکائی کمیت میں اسراع ج پیدا کرتی ہے (۴۷) جہاں ج اسراع بوجہ جاذبہ ارض ہے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ عملی اکائی مطلق اکائی کی ج گنتی ہے۔

برطانوی عملی اکائیوں میں اکائی قوت 'پونڈ وزن' ہے۔ مطلق اکائیوں میں متناظر اکائی 'پونڈل' کے طور پر پیشہور ہے۔ یہ وہ قوت ہے جو ایک پونڈ کی کمیت میں اکائی اسراع پیدا کرتی ہے۔ کام کی عملی اکائی جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں وہ کام ہے جو ایک پونڈ کی

کمیت کو ایک فٹ تک اٹھانے میں انجام پاتا ہے یعنی ایک پونڈ کے وزن کے نقطہ عمل کو ایک فٹ تک حرکت دینے میں۔ کام کی ایک مطلق اکائی بھی ہے جس کی تعریف یہ کی جاتی ہے کہ یہ وہ کام ہے جو ایک پونڈ کے نقطہ عمل کو ایک فٹ تک حرکت دینے میں ہوتا ہے۔ اس اکائی کو فٹ پونڈ کہتے ہیں۔ اب چونکہ ایک پونڈ وزن ۷ ج پونڈ کے مساوی ہے اس لئے ہر جیٹا حسب ذیل ربط حاصل ہوتا ہے
ایک فٹ پونڈ = ۷ ج فٹ پونڈ

مثالیں

- ۱۔ ایک ایسی طاقت کا ایک گھوڑا ایک ٹن وزنی گاڑی کو کس رفتار سے کھینچ سکتا ہے اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ رگڑ ایک ایسی انقی قوت پیدا کرتی ہے جو گاڑی کے وزن کا $\frac{1}{10}$ ہے۔
- ۲۔ اگر ایک جسم کو جس پر فٹ پونڈ کا ایک مزاحمت قوت عمل کرتی ہے اس مزاحمت کے خلاف رفتار و سے حرکت میں لایا جائے تو کتنی ایسی طاقت مطلوب ہوگی۔
- ۳۔ ایسی طاقت کا ایک بھاپ ریلن (Roller) جس کا وزن ایک ٹن ہے کس شرح سے ایک راستہ پر لڑھکے گا اگر مزاحمت بوجہ رگڑ ریلن کے وزن کے مساوی ہے۔
- ۴۔ ایک گھونگا جس کا وزن $\frac{1}{4}$ اونس ہے ۶ فٹ بلند دیوار پر ۴ گھنٹوں میں چڑھتا ہے۔ کس ایسی طاقت سے وہ کام کرتا ہے۔
- ۵۔ اینٹوں کے ایک ڈھیر کو جس کا وزن ۵ ٹن ہے ایک مکان کی چھت پر پہنچانے کے لئے جس کی بلندی ۵۰ فٹ ہے۔ دس مزدور لگائے گئے ہیں جن میں سے ہر ایک $\frac{1}{12}$ ایسی طاقت کی اوسط شرح سے کام کرتا ہے۔ اس کام میں کتنا وقت لگے گا۔
- ۶۔ ایک انجن کے فشارے کا رقبہ ۱ مربع فٹ اور ضرب ل فٹ ہے اور انجن ۱۰۰ گردشیں فی منٹ کرتا ہے۔ اگر فشارہ پر عمل کرنے والا دباؤنی اکائی

رقبہ ف پونڈ وزن فی مربع فٹ ہو تو ثابت کر دو کہ انجن جس ایسی طاقت سے کام کر رہا ہے وہ

$$\frac{\text{ف ل ون}}{۳۳۰۰۰}$$

ہے۔

۷۔ ایک حراکہ (Locomotive) کا دائری فشارہ ۷۰ قطر کا ہے اور اس کی ضرب ۲۶ ہے۔ وہ ۲۵۰ گردش فی منٹ کرتا ہے اور دباؤ ۲۲۵ پونڈ وزن فی مربع انچ ہے۔ اس کی ایسی طاقت معلوم کرو۔

۸۔ اگر ایک جہاز کو جس کا طول ۵۰ فٹ ہے ۹ بحری میل کی رفتار سے

چلانے کے لیے ۲۰۰ ایسی طاقت مطلوب ہو تو ثابت کر دو کہ ایک مشابہ جہاز

کو جو مشابہا غرق ہے اور ۶۰۰ فٹ لمبا ہے ۱۸ بحری میل کی رفتار سے

چلانے کے لیے ۲۵۶۰۰ ایسی طاقت مطالب ہوگی جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ

مزاہمت وترسطح کے اور رفتار کے مربع کے متناسب ہے۔ نیز ثابت کر دو کہ

ما فیہ جہاز کے ہرٹن کے لیے کو بیلے کی قیمت دونوں جہازوں میں ایک ہی ہوگی۔

۹۔ ۱۵۰ ایسی طاقت ایک دھڑے سے دوسرے دھڑے پر ایک

پٹے کے ذریعہ منتقل ہوتی ہے جو دھڑوں کے دو پھیپوں پر ۲۵ فٹ فی منٹ

کی خطی رفتار سے حرکت کرتا ہے۔ پٹے کی دو جاتیوں پر تناؤ کا فرق معلوم کرو۔

۱۰۔ ایک حراکہ میں فی ایسی طاقت گھنٹہ (Horse-power-hour) پونڈ کو ذریعہ

ہوتا ہے۔ ایک ٹرین کو جس کا مجموعی وزن ۱۰۰۰ ٹن ہے ہموار راستہ پر ۵۰ میل گھنٹہ

کھینچنے میں کتنا کونکہ مطلوب ہوگا جبکہ راستہ کی مزاہمت بوجہ رگڑ ۱۲ پونڈ وزن فی ٹن ہو۔

۱۱۔ ۲۲۰۰۰ ایسی طاقت کا ایک جہاز چہ دونوں میں ۳۳۰۰ میل طے کرتا ہے۔

جہاز کی حرکت پر مزاہمت معلوم کرو۔

متغیر قوت کے خلاف کام

۱۱۲۔ اگر ایک جسم کو ایک قوت کے خلاف جس کی شدت متغیر نہ ہو

بلکہ متحرک جسم کے راستہ پر نقطہ بہ نقطہ متغیر ہو متحرک کیا جائے تو ہم اس صورت میں انجام پذیر کام کے لیے ضابطہ ف س استعمال نہیں کر سکتے۔ کام کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ہم اس پورے خط کو جس پر حرکت واقع ہوتی ہے لا انتہا صغیر چھوٹے ٹکڑوں کی مانند ہی تعداد میں تقسیم کرتے ہیں، ان میں سے ہر ٹکڑا اتنا چھوٹا لیا جاتا ہے کہ حرکت میں جو قوت مزاحم ہے اس کو کسی ایک ٹکڑے پر اثنا و حرکت میں مستقل مقدار کا فرض کیا جاسکے۔

اگر کسی جزو کا طول فرس ہو جس کا فاصلہ ابتدائی نقطہ سے س ہے اور اگر قوت کی شدت جو اس چھوٹے جزو فرس میں حرکت کی مزاحم ہے ف ہو تو اس جزو کو طے کرنے میں کام کی مقدار ف فرس ہوگی۔ اسلئے تمام اجزاء میں کئے ہوئے کام کی مقداروں کا مجموعہ یعنی کل کام جو ہوا اس ف فرس

ہے۔

لچکدار دوری کو تنانے میں کام

۱۱۳۔ اس ضابطہ کے استعمال کی مثال کے لیے فرض کرو کہ ہم وہ کام معلوم کرتے ہیں جو ایک لچکدار دوری کو تنانے میں انجام پاتا ہے۔ فرض کرو کہ دوری کا طبعی طول ل ہے اور اس کی لچک کی قدر لہ سے تغیر ہوتی ہے۔ جب دوری کا طول کھینچ کر لا ہو جاتا ہے تو اس کا تناؤ ف، دفعہ ۳۹ کے ضابطہ کی رو سے حسب ذیل ہے:

$$ت = \frac{ل - ل}{ل}$$

دوری کو اور مزید طول فر لا تک تنانے میں — یعنی طول لا سے طول لا + فر لا تک — کیا ہوا کام
ت فر لا =

$\frac{L}{J} = (L - l) \text{ فرلا}$
 تکمل سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ ڈوری کو طول ۱ سے طول ب تک
 تنانے میں جو کام ہوتا ہے وہ

$$= \int_l^L \frac{L}{J} (L - l) \text{ فرلا}$$

$$= \frac{L}{J} \left\{ (L - l) - \frac{1}{2} (L - l)^2 \right\}$$

$$= \frac{L}{J} (L - l + \frac{1}{2} (L - l)^2)$$

وسیع شدہ طول ب - ۱ ہے اور $\frac{L}{J} (L - l + \frac{1}{2} (L - l)^2)$ وہ تناؤ

ہے جبکہ توسیع کا نصف مکمل ہو چکا ہے یعنی جبکہ $\frac{1}{4} (L + l)$
 پس معلوم ہوا کہ

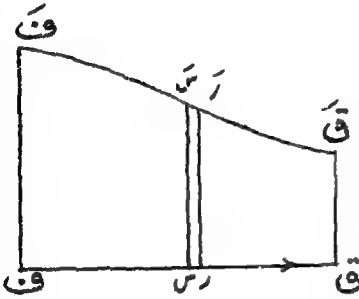
کسی لچکدار ڈوری کو کسی طول ۱ سے (جو ڈوری کے طبعی
 طول سے بڑا ہو) طول ب تک تنانے میں جو کام ہوتا ہے وہ
 تناؤ طول $\frac{1}{4} (L + l)$ پر $\times (L - l)$

کے مساوی ہے۔
 اگر تناؤ کو پونڈ وزن میں اور توسیع (ب - ۱) کو فٹوں میں پیمائش کیا جائے
 تو صریحاً اس حاصل ضرب سے کام کی وہ مقدار حاصل ہوگی جو فٹ پونڈوں میں
 پیمائش کی گئی ہے۔ اگر تناؤ کو پونڈوں میں اور (ب - ۱) کو فٹوں میں
 پیمائش کیا جائے تو حاصل ضرب سے فٹ پونڈوں میں کام کی مقدار
 حاصل ہوگی۔

کام کو رقبہ کے ذریعہ تعبیر کرنا

(۱۵۰)

۱۱۴۔ فرض کرو کہ $ق$ $ف$ $ق$ اس راستہ کو تعبیر کرتا ہے جو ایک متحرک جسم
میں تقسیم کرتا ہے اور فرض کرو کہ ہم $ق$ $ف$ $ق$ کے ہر نقطہ پر معین کیجئے ہیں
جو کسی پیمانہ پر (جو ہم چاہیں) اس قوت کو تعبیر کرتے ہیں جو اس نقطہ پر
جسم کی حرکت میں فراہم ہے۔ فرض کرو کہ ایسے کوئی دو متصلہ نقطے $س$ $ر$
ہیں اور ان نقطوں پر کے معین



شکل (۸۷)

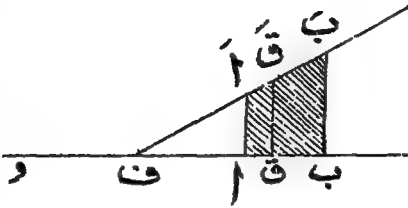
س $س$ $ر$ $ر$ ہیں۔ اب چھوٹی پٹی $س$ $ر$ $ر$
کے رقبہ کو انتہائی $س$ $ر$ $س$ $س$
کے مساوی فرض کیا جاسکتا ہے۔
اس پیمانہ پر جس پر ہم قوتوں کو
تعبیر کرتے ہیں یہ حاصل ضرب
= فاصلہ $س$ $ر$ $س$ وہ قوت جو
بسم کی حرکت از $س$ تا $ر$ میں فراہم ہے

دوسرے الفاظ میں چھوٹے رقبہ $س$ $ر$ $س$ $س$ سے وہ کام تعبیر ہوتا ہے جو
بسم کو $س$ سے $ر$ تک حرکت دینے میں ہوا ہے۔

ایسے چھوٹے رقبوں کو جمع کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ کل رقبہ
 $ق$ $ف$ $ق$ $ق$ $ق$ سے وہ کام تعبیر ہوتا ہے جو $ق$ تا $ق$ حرکت میں انجام
پایا ہے۔

۱۱۵۔ اس طریقہ سے وہ کام بہت ہی آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے جو ایک
لیکچر ڈوری کو تنانے میں انجام پاتا ہے اور جس کی ہم دفعہ ۱۱۳ میں تخمینہ کر چکے ہیں۔
فرض کرو کہ $ق$ $ف$ $ق$ ڈوری کا طبعی طول ہے۔ فرض کرو کہ ڈوری کے سرے $و$ کو
خوب مضبوط پکڑا گیا ہے اور یہ کہ ڈوری کو جب تنایا جاتا ہے تو اس کا دوسرا سرے
 $ف$ $ق$ $ق$ $ق$ $ق$ پر حرکت کرتا ہے۔ فرض کرو کہ وہ کام مطلوب ہے جو ڈوری کو

طول د ا سے طول و ب تک تنانے میں انجام پاتا ہے۔
 فرض کرو کہ خط و ف ا ب کا کوئی نقطہ ق ہے اور فرض کرو کہ معین
 ق ق کی گھینیا گیا ہے جو اس تناؤ کو
 تعبیر کرتا ہے جبکہ دوری کا طول
 و ق ہے۔



شکل (۸۵)

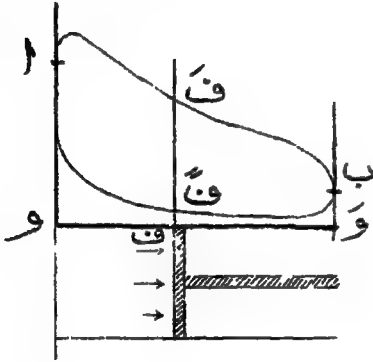
ق کے مختلف محلوں کے لئے
 معین ق ق کا ارتفاع مختلف ہوگا۔
 اب چونکہ کلیہ ہک کی رو سے تناؤ
 توسیع کے متناسب ہوتا ہے اسلئے
 معین ق ق کا ارتفاع (جو تناؤ کو تعبیر کرتا ہے) ہمیشہ ف ق (توسیع) کے ساتھ
 ایک ہی نسبت رکھے گا۔ اس لئے ق ہمیشہ ف میں سے گزرنے والے ایک
 خط مستقیم پر ہوگا۔ اگر ا اور ب ب وہ معین ہوں جو علی الترتیب ا اور ب
 پر کے تناؤں کو تعبیر کرتے ہیں تو یہ خط نقطوں ا، ب میں سے گزرنے والا ہے
 وہ کام جو دوری کو ا سے ب تک تنانے میں انجام پاتا ہے دفعہ ۱۱۴ کی ہو جب
 رقبہ (ا ب ب سے تعبیر ہوتا ہے) (دیکھو شکل ۸۵)

(۱۵۱) اس شکل کا رقبہ مربعاً ا ب کو اس معین سے ضرب دینے سے حاصل
 ہوتا ہے جو ا ب کے نقطہ وسط پر قائم کیا گیا ہو۔ یہ معین دوری کے اس تناؤ
 کو تعبیر کرتا ہے جبکہ اس کا طول $\frac{1}{2}(ا + ب)$ ہو یعنی ہمیں دفعہ ۱۱۳ کا نتیجہ
 ہی حاصل ہوتا ہے جو حسب ذیل ہے:
 (کیا ہو کام) = (توسیع کی وسعت، ا ب) x (توسیع کی نصف منزل پر تناؤ)

۱۱۶۔ مظہار نقشہ۔ کام کی اس ترسیمی تعبیر جسے ہر دفعہ ۱۱۴ میں

سمجھایا گیا ہے علی انجینئرنگ میں استفادہ کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ و و
 وہ فاصلہ ہے جو ایک فشارہ، اسطوانہ میں طے کرتا ہے۔ جب فشارہ
 کسی محل ف میں ہو تو فرض کرو کہ فشارہ پر عمل کرنے والے دباؤ کی پیمائش

کی گئی ہے اور فرض کرو کہ اس دباؤ کو تعبیر کرنے کے لیے کسی بیانیہ پر ایک خط
ف ف کے اوپر کے علی القوائم کھینچا گیا ہے۔ جب فشارہ طول و و پر
حرکت کرتا ہے اور پھر طول و و پر واپس ہوتا ہے تو نقطہ ف ایک بندھنی
ا ف ب ف (مرسم کرتا ہے جس کو فشارہ کی حرکت کا مظہار نقشہ
کہتے ہیں۔



فشارہ کی آگے کی حرکت
میں بھاپ نے اسپر جو کام کیا
ہے وہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں
رقبہ ا ف ب و ف و اسے
تعبیر ہوتا ہے جو بندھنی ا ف ب
اور محور و و سے محدود ہے۔
یہ کام فشارہ کو اس کے
ڈنڈے کی دھکیل کے خلاف

شکل (۸۶)

آگے حرکت دینے میں صرف ہوا ہے۔ اسی طرح فشارہ کی پیچھے کی حرکت
میں یعنی حرکت واپس میں بھاپ نے اسپر جو کام کیا ہے وہ رقبہ
ب و ف و ا ف ب سے تعبیر ہوتا ہے جو بندھنی ب ف (اور
محور و و سے محدود ہے) اس رقبہ کو منفی علامت کے ساتھ لینا چاہئے کیونکہ
فشارہ اب اسپر عمل کرنے والے دباؤ کے خلاف حرکت کر رہا ہے۔

پس کل کام جو فشارہ پر ہوا ان دو رقبوں کے فرق سے تعبیر ہوتا ہے
اور یہ وہ رقبہ ہے جو خود مظہار نقشہ کا ہے۔ اس لیے وہ شرح معلوم کرنیکے
لیے جس پر انجن کام کر رہا ہے صرف اس امر کی ضرورت ہے کہ مظہار نقشہ کا
رقبہ اور گردشوں کی تعداد فی اکائی وقت معلوم کی جائے۔

کام اس قوت کے خلاف جو ہمت حرکت کے ساتھ کوئی زاویہ بنا

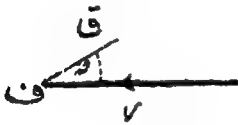
(۱۵۲)

۱۱۷۔ ہم نے اب تک ان صورتوں پر بحث کی ہے جن میں قوت ایسی سمت میں

عمل کرتی ہے جو اس سمت کے ٹھیک مخالف ہے جس میں ذرہ حرکت کرتا ہے۔ لیکن ہمیں اس کام کا بھی حساب لگانا پڑے گا جو انجام پاتا ہے جبکہ حرکت قوت کی سمت کے ساتھ کوئی زاویہ بنائے۔

جب جسم کو قوت کی سمت کے علی القوائم متحرک کیا جاتا ہے تو سر کیا گیا ہوا کام صفر ہے مثلاً کسی وزن کو ایک افقی سطح پر پھرانے میں جاذبہ ارض کے خلاف کوئی کام نہیں ہوتا۔

اب ہم وہ کام معلوم کریں گے جو انجام پاتا ہے جبکہ کسی جسم کو ایک ایسی سمت میں متحرک کیا جاتا ہے جو اس پر عمل کرنے والی قوت کی سمت سے کوئی زاویہ بناتی ہے۔ فرض کرو کہ ایک جسم کو ف سے ق تک جو اس کے راستہ کا ایک چھوٹا حصہ فرس ہے حرکت دی گئی ہے جبکہ اس پر ایک قوت \vec{F} عمل کرتی ہے جس کا خط عمل \vec{F} ق سے زاویہ θ بنا رہا ہے۔ اس کو دو اجزاء ترکیبی $\vec{F} \cos \theta$ اور $\vec{F} \sin \theta$ میں تحلیل کرو جن میں سے پہلا $\vec{F} \cos \theta$ پر اور دوسرا $\vec{F} \sin \theta$ کے عمود وار عمل کرے۔



شکل (۸۴)

اس کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ وہی ہے جو ہوتا اگر یہ دو قوتیں $\vec{F} \cos \theta$ اور $\vec{F} \sin \theta$ کا جب θ ایک ساتھ جسم پر عمل کرتیں۔ اول الذکر قوت کے خلاف

جو کام ہوا ہے وہ $\vec{F} \cos \theta$ فرس ہے اور موخر الذکر کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ صفر ہے۔ اس لئے کل کام جو انجام پایا ہے $\vec{F} \cos \theta$ فرس ہے۔ ۱۱۸۔ فرض کرو کہ اس کے اجزائے ترکیبی محوروں کے متوازی لا کھائے ہیں اور فرض کرو کہ راستہ کے عنصر $\vec{F} \cos \theta$ کی سمتی جیوب التمام $\vec{F} \sin \theta$ میں اس کے خط عمل کی سمتی جیوب التمام

$$\frac{\vec{F} \cos \theta}{\vec{F} \sin \theta} = \frac{\vec{F} \cos \theta}{\vec{F} \sin \theta}$$

ہیں اور چونکہ یہ خط عمل $\vec{F} \cos \theta$ سے زاویہ θ بنا رہا ہے اس لئے

پس سافرس جم نہ = - (ل + لا + م + ما + ن + نے)
= - (لا + فلا + ما + فرما + ے + فری)

جہاں فرلا، فرما، فری، محروم پر فرس کے ظل ہیں۔ اس سے اس کام کے لئے جو ایک چھوٹے ہٹاؤ میں ہو تسلیم ایک تخلیقی جملہ حاصل ہونا ہے۔ مکمل کے ذریعہ ہم وہ کام معلوم کر سکتے ہیں جو کسی حرکت میں ہوا ہے۔

۱۱۹۔ جاذبہ کے خلاف اجسام کے ایک نظام کو اٹھانے میں (۱۵۳)

کام۔ اگر کمیت کے ایک ذرہ کو ایک راستہ پر جو انتصابی (اوپر وار) سے زاویہ نہ بنائے فاصلہ فرس تک حرکت دی جائے تو کیا ہوا کام ک ج جم نہ فرس ہے چونکہ وہ فاصلہ جس میں سے ذرہ کو اٹھایا گیا ہے فرس جم نہ ہے اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ کام جو ہوا وہ جسم کے وزن (ک ج) اور اس ارتفاع کا حاصل ضرب ہے جس میں سے ذرہ کو اٹھایا گیا ہے۔

ذره کو کسی راستہ پر سے لیجانے اور راستہ کے متواتر عناصر پر جو کام ہوا ہے ان کی مقداروں کو جمع کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ باذبحہ کے خلاف جو کل کام ہوتا ہے وہ ذرہ کے وزن اور اس کل انقباضی فاصلہ کا حاصل ضرب ہوتا ہے جس میں سے ذرہ کو اٹھایا گیا ہے۔

۱۲۰۔ فرض کرو کہ ہم کیتوں تک، کم، کم، کم کے متعدد دزدوں کو حرکت

دیتے ہیں۔ فرض کرو کہ حرکت سے قبل زمین کے اوپر ان کے ارتفاع
ف، ف، ف... ہیں اور حرکت کے ختم پر ان کے ارتفاع ف، ف، ف...

ہے۔ پہلے درہ پر جاذبہ ارض کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ کج (ف۔ف) ہے، ایسی تمام مقداروں کو جمع کرنے سے جاذبہ کے خلاف جو کل کام ہوا ہے وہ

$$= k_j (f_j - f) + k_{j+1} (f_{j+1} - f) + \dots$$

$$= (3 \text{ ک ف} - 3 \text{ ک ف}) \dots \dots (35) \dots \dots$$

فرض کرو کہ ذروں کی مجموعی کمیت $ک$ سے تعبیر ہوتی ہے۔ اور فرض کرو کہ تمام ذروں کے مرکز ثقل کا ارتفاع حرکت سے قبل $ف$ اور حرکت کے بعد $ف'$ ہے۔ اب دفعہ ۸۶ کے ضابطہ کی رو سے

$$ف = \frac{ک ف'}{ک} = \frac{ک ف'}{ک}$$

اس لئے $ک ف' = ک ف$

اور اسی طرح $ک ف' = ک ف'$

اس لئے کل کام بموجب جملہ (۳۵)

$$= ج (ک ف) - ک ف$$

$$= ک ج (ف - ف')$$

اس طرح جاذبہ کے خلاف جو کل کام ہوا وہ ذروں کے مجموعی وزن (۵۴) اور اس انتصابی ارتفاع کا حاصل ضرب ہے جس میں سے ذروں کے مرکز ثقل کو اٹھایا گیا ہے۔

کام جو ایک جفت کے خلاف انجام پائے

۱۲۱۔ مسئلہ۔ اگر ایک استوار جسم کو جس پر قوتوں کا ایک نظام

عمل کرتا ہے کسی محور کے گرد زاویہ θ میں سے چھوٹی گردش

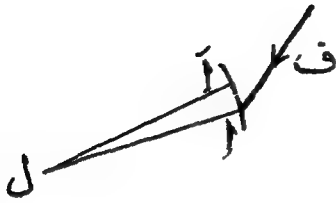
دی جائے تو کام جو کیا گیا وہ $ک \theta$ ہے جہاں $ک$ اس محور کے

گردان قوتوں کا معیار ہے جو حرکت میں فراہم ہیں۔

فرض کرو کہ گردش کا محور وہ خط ہے جو صفحہ کے مستوی پر عمود ہے اور

اس سے نقطہ $ا$ پر ملتا ہے۔ فرض کرو کہ نمونہ کی ایک قوت $ف$ ہے جو

جسم کے ذرہ $ا$ پر عمل کرتی ہے۔ گردش کے بعد فرض کرو کہ $ا$ کا محل $ا'$



شکل (۸۸)

ہو جاتا ہے اور اس لئے زاویہ
ا ل ا، صہ کے مساوی ہے
کیونکہ یہ وہ زاویہ ہے جس میں سے
بسم کو گردش دی گئی ہے۔
اٹنا لے گردش میں قوت
ف کا نقطہ عمل ا سے ا تک
حرکت کرتا ہے اور اس لئے جو کام
ہو ا وہ

$$ف \times ا \times ا = جم \text{ نہ}$$

جہاں نہ، ف اور ا کا درمیانی زاویہ ہے
$$ا \times ف \times ا = \text{کا جزو ترکیبی سمت ا پر}$$

$$صہ \times ل \times ا = \text{صہ کا جزو ترکیبی سمت ا پر}$$

$$صہ \times ف \times ا = \text{صہ کا معیار گردش کے محور کے گرد}$$

اگر اسٹوا جسم پر متعدد قوتیں عمل کریں جن کے نقاط عمل جسم کے مختلف
ذرات ہوں تو عمل جمع سے ہم معلوم کرتے ہیں کہ کل کام جو ہو ا وہ
$$صہ \times گردش کے محور کے گرد ان تمام قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ$$

$$= گ \times صہ، جہاں گ گردش کے محور کے گرد تمام قوتوں کا معیار ہے۔$$

مثالیں

(۱۵۵)

- ۱۔ ایک شخص جس کا وزن ۱۴۰ پونڈ ہے ایک پہاڑی راستہ پر چڑھتا ہے
جس کا میلان افق کے ساتھ ۳۰° ہے۔ اگر اس کے چڑھنے کی شرح ایک میل فی گھنٹہ
ہو تو معلوم کرو کہ اس کو اپنا وزن اٹھانے میں کتنی ایسی طاقت سے کام کرنا پڑ رہا ہے۔
- ۲۔ ایک انجن، ۱۰۰۰ ٹن وزنی ٹرین کو ۱۲ میل فی گھنٹہ کی شرح سے ایک سطح
مائل پر جس کا میلان ۲۰° میں ا ہے کھینچ رہا ہے۔ فراہمیت بوجہ رگڑ ٹرین کے وزن کا
۱/۴ ہے۔ معلوم کرو کہ کس ایسی طاقت سے انجن کام کر رہا ہے۔

۳۔ ایک آٹو موبیل، ایک ٹن وزنی، ایک پہاڑ پر جس کا میلان ۶۰ میں ۱ ہے ۸ میل فی گھنٹہ کی شرح سے چڑھتی ہے۔ فراحت بوجہ رگڑ کو گاڑی کے وزن کا $\frac{1}{10}$ لیکر معلوم کرو کہ وہ کس شرح سے پہاڑ کے نیچے اتر سکتی ہے، یہ فرض کرو کہ ایسی طاقت جو انجن میں پیدا ہوتی ہے وہی رہتی ہے۔

۴۔ پتھروں کے ایک بوجھ کو جس کا وزن ۱۸ ٹن ہے ایک ناؤ سے ایک گھاٹ پر جو ناؤ کے اوپر ۳۰ فٹ بلند ہے جہازوں (Cranes) کے ذریعہ اتارا گیا ہے جہاں جہازوں کو ایک انجن چلاتا ہے۔ اگر اتارنے میں تین گھنٹے صرف ہوں تو وہ بوجھ ایسی طاقت معلوم کرو جس سے انجن کام کر رہا ہے۔

۵۔ یہ فرض کر کے کہ ایک آدمی چلتے وقت ہر قدم پر اپنے مرکز ثقل کو ایک انچ انتصابی فاصلہ میں سے اوپر اٹھاتا ہے معلوم کرو کہ وہ کتنی ایسی طاقت سے کام کرتا ہے اگر وہ ۴ میل فی گھنٹہ کی شرح سے چلے اور اس کا قدم ۳۳ انچ اور اس کا وزن ۱۶۸ پونڈ ہو۔

۶۔ ایک سیکل سوار اور اس کی مشین کا وزن ۲۰۰ پونڈ ہے اور وہ ایک چڑھائی پر جو ۸۰ میں ۱ ہے ۵ میل فی گھنٹہ کی شرح سے چڑھتا ہے۔ اس کی سیکل کی گھرائی ۲۷ انچ ہے اور کڑیوں کا طول ۷۷ انچ ہے۔ رکاب پر اس کے پاؤں کا وسط انتصابی دباؤ معلوم کرو یہ فرض کرو کہ یہ دباؤ صرف رکاب کی نیچے وار حرکت میں موجود رہتا ہے۔

۷۔ ایک جہاز کے انجن ۵۰۰۰ ایسی طاقت کے ہیں اور جب انجن پوری طاقت سے کام کرتے ہیں تو انجن ۵۷ گردشیں فی منٹ کرتا ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو دھڑے کے ذریعہ منتقل ہوتا ہے۔

۸۔ جب ایک جسم دوسرے پر لٹکتا ہے تو ایک جفت پیدا ہوتا ہے جو حرکت کی فراحت کرتا ہے، یہ جفت اس جفت کے مساوی ہوتا ہے جو طول ل کے ایک بازو کے سرے پر عمادی تعامل پیدا کرتا ہے جہاں ل کو ٹھٹھکی رگڑ کی قدر کہتے ہیں۔

اگر ریل کا ایک ڈبہ نصف قطر ۱ کے پھیپہ پر چلے تو ثابت کرو کہ اس کی حرکت میں ٹھٹھکی رگڑ سے جو فراحت پیدا ہوگی وہ اس کے وزن کا $\frac{1}{10}$ گنی ہے۔

مہوم کام کا اصول

۱۲۲۔ چھوٹے ہٹاؤ سے فی الحال وہ حرکت مراد ہوگی جس میں ایک نظام کا ہر ذرہ اپنی ابتدائی مقام سے اتنے فاصلہ تک حرکت کرے جو اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کو ایک صغیر مقدار تصور کیا جاسکے اور اس کام مربع نظر انداز ہوسکے اگر نظام قوتوں کے زیر عمل ہے تو کسی چھوٹے ہٹاؤ کی تکمیل میں کام انجام پانچکا۔ اب چونکہ ہٹاؤ کو ایک چھوٹی مقدار فرض کیا گیا ہے اس لیے جو کام ہوگا وہ بھی ایک چھوٹی مقدار کا ہوگا۔

اگر کوئی ذرہ توازن میں ہے تو حاصل قوت جو اس پر عمل کرتی ہے معدوم ہوتی ہے اور اس لیے ذرہ کے کسی چھوٹے ہٹاؤ میں جو کام ہوتا ہے وہ ہٹاؤ کے مقابلتاً اعلیٰ تر رتبہ کا ہونے کی وجہ سے معدوم ہوتا ہے۔ اگر کوئی استوار جسم یا استوار اجسام یا ذروں کا کوئی نظام توازن میں ہے اور اگر اس میں کوئی چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا جائے تو چونکہ ہر ذرہ پر کئے ہوئے کام کی مقدار صفر ہے اس لیے کل کام صفر ہے۔

۱۲۳۔ کسی نظام کے ذروں پر عمل کرنے والی قوتوں کو حسب دفعہ دو جماعتوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

(۱) وہ قوتیں جو اجسام پر بیرونی جانب سے عمل کرتی ہیں،
(ب) ان اعمال اور تعلقات کے زوج جو اجسام کے ذروں کے درمیان یا ایک دوسرے کو مس کرنے والے دو اجسام کے درمیان عمل کرتے ہیں۔
کسی چھوٹے ہٹاؤ میں جو کام ہوتا ہے اس کو محسوب کرنے میں ہمیں اس کام کو شمار کرنا چاہیے جو دونوں جماعتوں کی قوتوں کے خلاف انجام پاتا ہے لیکن ہم دیکھیں گے کہ دوسری جماعت کی قوتوں سے جو ارقام پیدا ہوتی ہیں انہیں بیشتر ایک دوسرے کو خنجر کرتی ہیں۔

۱۲۴۔ فرض کر دو کہ اول ہم قوتوں کے اس زوج پر غور کرتے ہیں جو ایک استوار جسم کے دو ذروں 'ف' 'ق' کے درمیان عمل اور تعامل سے پیدا ہوتی ہیں۔ فرض کر دو کہ

ہر قوت کی مقدار س ہے اور اس کی سمت ق ف یا ف ق ہے بموجب
اس کے کہ وہ ف یا ق پر عمل کرتی ہے۔ فرض کرو کہ ایک چھوٹے ہٹاؤ کا

اثر یہ ہے کہ ف ق علی الترتیب
ف ق تک حرکت کرتے ہیں

اور فرض کرو کہ ف ق سے
ف ق پر نمود ف ق اور

ق ق کھینچے گئے ہیں۔ اس قوت

س کے خلاف جو ف ق پر عمل کرتی

ہے جو کام ہوا وہ س ف ف ہے اور اس قوت س کے خلاف جو ق پر
عمل کرتی ہے جو کام ہوا وہ - س ف ق ق ہے۔ اس لئے کل کام جو

ہوا وہ

= س (ف ف - ق ق)

= س (ف ق - ق ف)

= س (ف ق - ق ق کا ظل ف ق پر)

اب چونکہ جسم استوار ہے طول ف ق طول ف ق کے مساوی ہے
اور چونکہ بموجب فرض ہٹاؤ چھوٹا ہے اس لئے ف ق کا ظل

= ف ق ، الا ترتیب اول سے اعلیٰ ترتیب والی چھوٹی مقداروں کے

= ف ق

اس لئے جو کام ہوا وہ صفر ہے۔

۱۲۵ - نیز وہ کام بھی صفر ہوتا ہے جو قوتوں کے اس زوج کے خلاف

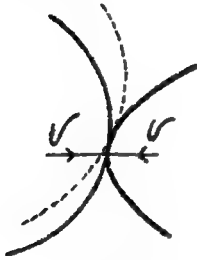
انجام پاتا ہے جو دو یکجہ سطحوں کے درمیان عمل اور تعامل پر مشتمل ہوتی ہیں۔

اول اس صورت پر غور کرو جس میں ایک جسم ساکن ہے اور دوسرا

اس کی سطح پر پھسلتا ہے۔ ایسے ہٹاؤ میں اگر کوئی کام ہوا ہے تو وہ اس تعامل

کے خلاف ہے جو متحرک جسم پر عمل کرتا ہے۔ چونکہ قوت عماد پر عمل کرتی ہے

اور اس کے نقطہ عمل کا اس مستوی میں حرکت کرنا ضروری ہے یعنی عماد کے علی القوائم اس لئے ہم دیکھتے ہیں کہ کئے ہوئے کام کی مقدار صفر ہے۔ وہ عام سے عام حرکت جو ان دو سطحوں کے لئے ممکن ہے دو حرکتوں سے



شکل (۹۰)

مربک ہوتی ہے ایک اس قسم کی حرکت جو ابھی بیان کی گئی اور دوسری وہ حرکت جس میں یہ دو سطحیں ایک استوار جسم کے طور پر حرکت کرنی ہیں ہم ابھی دیکھ چکے ہیں کہ ہٹاؤ کے پہلے حصے میں جو کام ہوتا ہے وہ صفر ہے۔ ہٹاؤ کے دوسرے حصے میں جو کام ہوتا ہے وہ حسب

دفعہ ۱۲۴ معدوم ہوتا ہے پس کل کام معدوم ہوتا ہے اور مطلوبہ نتیجہ ثابت ہے۔
۱۲۶۔ نتائج بالا درست نہیں ہوں گے اگر سطحوں کے درمیان تماس کھردرا ہو۔ ایسی صورت میں جو کام ہوتا ہے وہ رگڑ کی قوتوں کی مقدار پر منحصر ہوتا ہے اور چونکہ ان قوتوں کی مقدار معلوم کرنا اتنا ہی مشکل ہے جتنا پورے مسئلے کو حل کرنا اس لئے ایسی صورتوں میں موہوم کام کا طریقہ کوئی قدر نہیں رکھتا۔

۱۲۷۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ قوتوں کی ایک بڑی تعداد کو اس کام کے محسوب کرنے میں جو ایک چھوٹے ہٹاؤ میں ہوتا ہے ترک کیا جاسکتا ہے اور موہوم کام کے اصول میں جس میں یہ بیان کیا گیا ہے کہ جب کوئی نظام توازن میں ہو تو کسی چھوٹے ہٹاؤ میں کئے ہوئے کام کی مقدار صفر ہوتی ہے صرف اس کام کو محسوب کرنے کی ضرورت ہے جو بیرونی قوتوں کے خلاف تکمیل پاتا ہے اور اس کام کو محسوب کرنے کی ضرورت نہیں جو استوار اجسام کے اعمال اور تعاملات کے خلاف انجام پائے۔

۱۲۸۔ چرخوں کے نظام۔ موہوم کام کے اصول کا ایک اہم

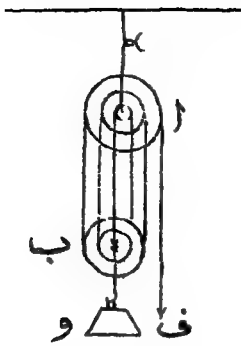
اطلاق حسب ذیل ہے: فرض کرو کہ چرخوں اورنا امتداد پذیر سیسوں کی ایک ترتیب ہے جس میں رسیوں کے دو سرے آزاد ہیں۔ ان میں سے ایک سر اس وزن سے بندھا ہے جس کو اٹھانا مقصود ہے اور دوسرے سر پر طاقت لگائی جاتی ہے۔ فرض کرو کہ رسی کے ان دو آزاد سروں کو علی الترتیب (۱۵۸) وزن میرا اور طاقت میرا کہا گیا ہے اور فرض کرو کہ چرخوں اور رسیوں کا یہ نظام ایسا ہے کہ وزن میرے کو ایک انچ کے فاصلہ میں سے حرکت دینے کے لئے طاقت میرے کو انچ کے فاصلہ میں سے حرکت دینا پڑتا ہے۔ فرض کرو کہ وزن میرے سے ایک وزن و باندھا گیا ہے اور فرض کرو کہ یہ معلوم ہوا ہے کہ طاقت میرے پر قوت و ف لگانے سے توازن پیدا ہوتا ہے۔

اب ہمارے پاس دو قوتیں و ف اور و توازن ہیں ان میں رشتہ معلوم کرنے کے لئے فرض کرو کہ ہم اس نظام میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کرتے ہیں۔ چنانچہ فرض کرو کہ ہم وزن و کو فاصلہ فرس تک حرکت دیتے ہیں۔ اب اگر رسی میں توسیع واقع نہ ہو تو ہمیں یہ فرض کرنا پڑے گا کہ طاقت میرے و ف نے فاصلہ و فرس طے کیا ہے۔ یہ قوت و ف نے جو کام کیا ہے وہ صرف اس کام پر مشتمل ہے جو رسی سے طاقت میرے پر انجام پایا ہے اور یہ کام و ف و فرس کے مساوی ہے۔ جاذبہ کے خلاف وزن کو حرکت دینے میں جو کام ہوا ہے وہ و فرس ہے۔ یہ کام مختلف علامت میں اگر ہم وزن اٹھائیں تو و فرس کو مثبت لینا چاہئے اور و ف و فرس کو منفی اور اس کے بالعکس۔ اگر نظام ابتداً توازن میں تھا تو اس چھوٹے ہٹاؤ میں بیرونی قوتوں نے جو کام مجموعی طور پر انجام دیا ہے وہ معدوم ہونا چاہئے، اس لئے توازن کی مساوات ہے

$$و فرس - و ف و فرس = ۰$$

$$اس لیے \quad و ف = \frac{و فرس}{و فرس}$$

جس سے طاقت اور وزن کے درمیان رشتہ معلوم ہوتا ہے۔



شکل (۹۱)

اس تحقیق میں ہم نے رگڑ
وغیرہ کو نظر انداز کیا ہے اور نیز متحرک
رسیوں اور چریوں۔ کہ اوزان کو
بھی نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

چریوں کے نظام کی ایک
مثال کے طور پر اس ترتیب پر غور
کرو جو شکل (۹۱) میں دکھائی گئی ہے۔

اس میں چریوں کے دو
قالب ۱ اور ۲ ہیں۔ اول الذکر
ثابت ہے اور دوسرا جس سے وزن

وٹکا یا گیا ہے حرکت پذیر ہے۔ رسی، طاقت سرے سے نکلتی ہے اور
قالب ۱ کی ایک چرخی پر سے گذرتی ہے اور پھر قالب ۲ کی ایک چرخی
سے گذرتی ہے اور علیٰ ہذا جتنی بھی چریاں ہوں ان پر سے ہو کر گذرتی جاتی ہے
اور آخر میں اس کے دوسرے سرے کو قالب ۲ سے باندھ دیا جاتا ہے۔ ف اور و
کے درمیان رشتہ معلوم کرنے کے لیے ہمیں صرف عدد ن معلوم کرنے کی ضرورت
ہے۔ فرض کرو کہ رسی کے آزاد طاقت سرے کے علاوہ رسی کے انتصابی حصوں کی
تعداد س ہے۔ اب اگر ہم طاقت سرے کو استقدر کھینچیں کہ وزن سیر ایک انچ
اوپر اٹھے تو ان س حصوں میں سے ہر حصہ بقدر ایک انچ کے چھوٹا ہو جائے گا
اور اس لیے طاقت سیر بقدر س انچ کے لمبا ہو گا۔ اس لیے $n = s$ اور
اس صورت میں $f = \frac{w}{s}$ ۔

مثلاً پچھلے قالب میں دو چریاں اور اوپر کے قالب میں تین چریاں ہوں
تو ن کی قیمت ۵ ہوگی اور اس لیے طاقت کا ہر پونڈ وزن کے ۵ پونڈ سہارے گا
چنانچہ کوئی شخص اگر طاقت سرے کو ۱۰۰ پونڈ کی قوت سے کھینچے تو وہ ۵۰۰ پونڈ
کے وزن کو ہار سکے گا اور جوں ہی اس کی کھینچنے کی قوت ۱۰۰ پونڈ سے بڑھ جائیگی

وہ ۵۰۰ پونڈ کا وزن اٹھانے لگے گا۔

توضیحی امثلہ

۱۔ مہوہوم کام کی پہلی مثال کے طور پر فرض کرو کہ فطری طول l کی ایک بے سہرا چلکدار ڈوری ہے جس کی چلک کا مقیاس l ہے اور جو نصف قطر b کے ایک کرہ پر رکھی گئی ہے اور جاذبہ کے تحت تن جانے میں آزاد ہے۔

توازن کے محل میں توسیع کی مقدار بلاشبہ قوتوں کو تحلیل کرنے سے معلوم کی جاسکتی ہے لیکن اسے آسانی کے ساتھ مہوہوم کام کے طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ توازن میں ڈوری زاوئی نصف قطر θ کے ایک چھوٹے دائرہ پر واقع ہے۔ فرض کرو کہ ڈوری کے محل میں ایک چھوٹا ہشاد پیدا کیا گیا ہے جس سے ڈوری کا ہر عنصر کرہ کی سطح پر نیچے کی جانب ہٹتا ہے چنانچہ ڈوری اب زاوئی نصف قطر

$\theta + \phi$ فرطہ کا ایک نیا چھوٹا دائرہ

بناتی ہے۔ ڈوری کا طول جبکہ وہ

زاویہ θ کا دائرہ بناتی تھی πr ب جب θ

تھا اس میں اضافہ جبکہ θ بدل کر

$\theta + \phi$ فرطہ ہو گیا فرطہ $\frac{\pi r}{\sin \theta}$ جف (ب جب θ)

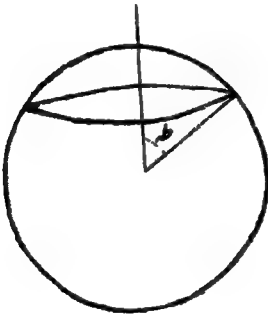
یا πr ب جم θ فرطہ ہے۔ ڈوری کو

استدرو وسیع کرنے میں جو کام ہوا

وہ $\pi r \times \pi r$ ب جم θ فرطہ ہے

شکل (۹۲)

جہاں θ تناؤ ہے۔ کام، جاذبہ کی قوت کے خلاف (یا اس مخصوص صورت میں جاذبہ کی قوت کی سمت میں) بھی انجام پایا ہے۔ ڈوری کے مرکز ثقل کا ارتفاع جبکہ وہ زاویہ θ کا دائرہ بناتی تھی πr ب جم θ ہے اور θ کے $\theta + \phi$ فرطہ میں بدل جانے سے مرکز ثقل کے ارتفاع میں πr ب جب θ فرطہ کا اضافہ ہوتا ہے اور اس لیے جاذبہ کے خلاف سکے ہوئے کام کی مقدار πr ب جب θ فرطہ



ہے۔ اس طرح ہم نے چھوٹے ہٹاؤ میں انجام پائے ہوئے کل کام کو محسوب کر لیا ہے۔ مہموم کام کے اصول کی رو سے اس کام کی مجموعی مقدار صفر ہونی چاہئے اور اسلئے

$$- \text{و ب جب طہ فرطہ} + \text{ت} \times \pi r \text{ ب جم طہ فرطہ} = 0$$

$$\text{یعنی} \quad \text{ت} = \frac{r}{\pi r} \text{ س طہ}$$

اور تناؤ ت کے جواب میں ڈوری کا طول ہے

$$r \left(1 + \frac{\text{ت}}{r} \right)$$

$$\text{اس لیے} \quad r \left(1 + \frac{r}{\pi r} \text{ س طہ} \right) = \pi r \text{ ب جب طہ}$$

اس مساوات سے طہ حاصل ہوتا ہے۔

۲۔ سائیکل کی گیرائی۔ دوسری مثال کے طور پر فرض کرو کہ ہم ایک (۱۶۰)

سیکل کی میکینیت پر مہموم کام کا اصول استعمال کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ کرنیک کا طول r ہے اور فرض کرو کہ سائیکل کی گیرائی ب اینج ہے چنانچہ رکابوں (Pedals) کی ہر گردش سے سیکل اتنے آگے حرکت کرتی ہے جتنی وہ قطر ب اینج کے پھید کی ایک گردش میں حرکت کرتی۔ فرض کرو کہ ہمیں وہ دباؤ معلوم کرنا ہے جو سیکل سوار ایک رکاب پر ڈالتا ہے تاکہ سیکل رگڑ کی پونڈ وزن کی انراجم قوت کے خلاف حرکت کر سکے۔

فرض کرو کہ سیکل میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے جس میں کرنیک ایک صغیر زاویہ θ میں سے گھومتے ہیں اور پھینے اور سیکل بھی اس کے ساتھ آگے حرکت کرتے ہیں۔ چونکہ گیرائی ب اینج ہے اس لیے سیکل یہ حیثیت مجموعی $\frac{1}{r}$ ب θ اینج حرکت کرے گی اور رکاب کا طے شدہ فاصلہ خود سیکل کو حوالہ کا فریم لینے سے $r \theta$ ہو گا۔ فرض کرو کہ وہ قوت W پونڈ وزن کی ہے جو رکاب پر لگائی جڑتی ہے تاکہ سیکل عین حرکت کرنے کو ہو۔ اس لئے سیکل رکاب پر عمل

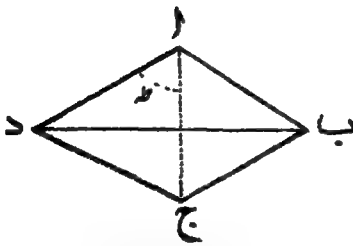
کرنے والی اس قوت اور وپنڈ کی مخالف قوت (جو گرہ کی وجہ سے ہے) کے تحت توازن میں ہے۔ اس لیے توازن کی مساوات ہے

$$9 \times 1 \text{ مہ} - 10 \times \frac{1}{2} \text{ ب مہ} = 0$$

اس لیے مطلوبہ قوت ہے $9 = \frac{10}{2} \text{ ب}$

اس طرح یہ قوت سیکل کی گیرائی کے راست متناسب اور کرنیک کے طول کے بالعکس متناسب ہے۔

۳۔ وزن و اور طول ۱ کے چار مساوی ڈنڈوں کو آزادانہ جوڑ کر ایک متعین (ب ج د بنایا گیا ہے۔ یہ قالب ایک افقی میز پر استاده ہے اس طور پر کہ ج (۱) انتصالی ہے اور نقطوں ب د کو ایک ہلکی نامتداد پذیر دوری سے جس کا طول ۱ ہے ملایا گیا ہے تاکہ ڈنڈوں کی شکل برقرار رہے۔ اس دوری کا متناؤ معلوم کرنا مقصود ہے۔



شکل (۹۳)

سوہوم کام کے اصول سے متناؤ معلوم کرنے کے لیے بلاشبہ ایک ایسا چھوٹا ہٹاؤ معلوم ہونا چاہئے کہ متناؤ کے خلاف کام انجام پائے ورنہ متناؤ مساواتوں میں بالکل شریک ہی نہ ہوگا۔ چونکہ دوری نامتداد پذیر ہے اس لیے فی الواقعہ اس کو وسیع کرنا

ناممکن ہے اور اس لیے اس کے متناؤ کے خلاف کام کا حاصل ہونا ممکن نہیں ہے۔ لیکن ہم اس کی نامتداد پذیر کی باوجود اس کو وسیع شدہ خیال کر سکتے ہیں یا

ہم یہ کر سکتے ہیں کہ اس کی بجائے اسی طول اور اسی تناؤ کی ایک استداد پذیر دوری رکھی ہوئی سمجھیں، صریحاً اس میں اور اول الذکر صورت میں کوئی فرق نہیں ہے۔ فرض کرو کہ قالب میں ایسا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے کہ 'ج' کی جانب پیچے وار انتصافاً حرکت کرتا ہے اور ج ساکن رہتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ ہٹاؤ ایسا ہے کہ زاویہ $\angle ج$ ط سے ط + ط فرط ہو جاتا ہے۔ زاویہ ط کے جواب میں دوری کا طول ل مساوات

$$ل = ۲ \angle جب ط$$

سے حاصل ہوتا ہے اور اس کو تفرق کرنے سے ہم حاصل کرتے ہیں

$$فرل = ۲ \angle جم ط فرط$$

جس سے ل اور ط کے اضافوں فرل، فرط کے درمیان ایک رشتہ ملتا ہے (۱۶۱)۔ اس ہٹاؤ میں دوری کے تناؤ (ت) کے خلاف جو کام ہوا وہ ت فرل ہے۔ کل شکل کے مرکز ثقل کا ارتفاع (ابتدا) ج کے اوپر $\frac{۱}{۲} \angle ج$ ہے یا $\angle جم ط$ اور اس لئے حسب دفعہ ۱۲۰ یا ذہ کے خلاف جو کام ہوا وہ

$$۴ \angle فر (\angle جم ط)$$

ہے۔ اس لئے اس ہٹاؤ میں بیرونی قوتوں نے مجموعی طور پر جو کام انجام دیا وہ

$$۴ \angle فر (\angle جم ط) + ت فرل$$

ہے یعنی فرل اور فر ($\angle جم ط$) کی قیمتیں درج کرنے سے کل کام جو ہوا وہ

$$۴ \angle جب ط فرط + ت \times ۲ \angle جم ط فرط$$

ہے۔ توازن کے لئے اس کو معدوم ہونا چاہئے، اسلئے

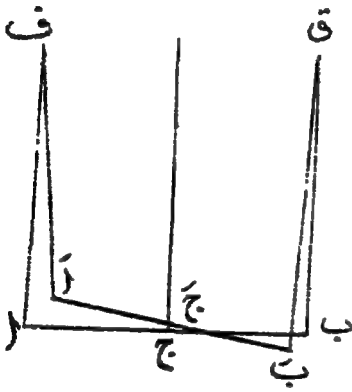
$$ت = ۲ \angle وس ط$$

جو مطلوبہ تناؤ ہے۔

۴۔ طول ل اور وزن و کے ایک ڈنڈے کے سروں سے

دور تیاں جن میں سے ہر ایک کا طول \angle ہے باندھی گئی ہیں اور ڈنڈے کو ان رسیوں کے ذریعہ دو نقطوں ف، ق سے جو ایک ہی

ارتفاع پر ہیں اور جن کے درمیان فاصلہ l ہے اٹکایا گیا ہے۔
وہ جفت معلوم کرو جو ڈنڈے کو ایسے محل میں رکھنے کے لئے
مطلوب ہے جو اس کے توازن کے محل سے زاویہ طہ بنائے۔
توازن کی حالت میں رسیاں انتصابی رہتی ہیں اور ڈنڈے کے سرے
۱، ب، نقطوں $ف$ ، $ق$ کے ٹھیک انتصابی نیچے رہتے ہیں۔
جب ڈنڈے کو اس کے توازن کے محل سے گھمایا جاتا ہے تو ہم یہ خیال



شکل (۹۴)

کر سکتے ہیں کہ اس کا وسطی نقطہ بتدریج
اس انتصابی خط پر چڑھتا ہے جو اس کے
ابتدائی محل کے وسطی نقطہ میں سے
گزرتا ہے۔ جب ڈنڈا کسی زاویہ طہ
میں سے گھوم جائے تو فرض کرو کہ
یہ نقطہ جس بلندی تک چڑھا ہے وہ
لا ہے۔

فول $ف$ کا ظل انتصابی خط پر
۱۔ لا ہوگا اور $ق$ کا ظل افقی خط پر ہوگا
کے افقی ظل کے مساوی ہونے کی وجہ
سے، صریحاً $ل$ جب طہ ہوگا۔

اب چونکہ ہمیں ہوئی رسی $ف$ کا طول اپنی ابتدائی قیمت $ل$ کے مساوی
رہتا ہے اس لئے

$$ل = (ل - لا) + ل جب طہ (۱)$$

اب وہ جفت معلوم کرنے کے لئے جو ڈنڈے کو زاویہ طہ پر رکھتا ہے فرض
کرو کہ ڈنڈا اس محل میں جفت گ کے زیر عمل ہے اور ایک چھوٹا ہٹاؤ
واقع ہوتا ہے جس میں طہ بدل کر طہ + فرطہ ہو جاتا ہے۔ جفت کے خلاف
جو کام ہوا وہ حسب دفعہ ۱۲۱۔ گ فرطہ کے مساوی ہے جہاں منفی علامت

اس وجہ سے لی گئی ہے کہ جفت حرکت میں فراہم ہونے کی بجائے اس کی مدد کرتا ہے۔
جاذبہ کے خلاف جو کام ہوا ہے وہ فرلا ہے۔ اس لئے توازن کی مساوات ہے
- گ فرط + وفرلا = ۰

فرلا اور فرط کے درمیان رشتہ معلوم کرنے کے لئے ہم مساوات (۱) کو تفرق کر کے حاصل کرتے ہیں

$$۲ - (۱ - لا) فرلا + لا جب ط جم ط فرط = ۰$$

$$\text{اس لئے} \quad گ = \frac{فرط}{فرط}$$

$$= \frac{ول جب ط جم ط}{۲ (۱ - لا)}$$

$$= \frac{ول جب ط}{لا - لا جب ط}$$

جس سے مطلوبہ جفت معلوم ہوتا ہے۔

مثالیں

۱۔ پار مساوی ڈنڈوں کو آزادانہ حرکت پذیر قیضوں کے ذریعہ جوڑ کر
ایک مربع (ج د) بنایا گیا ہے۔ نقطوں (ا) اور (ج) کو ایک چمکدار دوری سے
جس کا طبعی طول مربع کے ایک وتر کے مساوی ہے اور جس کا مقیاس لہ ہے ملایا گیا
ہے۔ نقطوں ب اور د پر کتنی قوتیں لگانی چاہئیں کہ دوری تن کر اپنے طول کا $\frac{۱}{۲}$ ا
گنا ہو جائے۔

۲۔ نصف قطر لا اور وزن و کے تین مساوی گروں کو ایک نقطہ ف سے
طبعی طول ل اور مقیاس لہ کی چمکدار دوریوں کے ذریعہ لٹکایا گیا ہے۔ کڑے آمادہ
لٹک رہے ہیں اور ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔ ف کے نیچے ان کے
مرکزوں کی گہرائی معلوم کرو۔

۳۔ ایک چا پانی چھتری کی میکائیت جس سے چھتری کھلتی ہے ایسی ہے کہ جب پھسلنے والے جزو کو وسطی لکڑی پر چڑھایا جاتا ہے تو بیڑ ہاؤس کے ہر ایجنج کے جواب میں چھتری کی ہر کارڈی ۵ کے مزاد یہ میں سے گردش کرتی ہے۔ اگر چھتری میں ۱۸ کارڈیاں ہوں جن میں سے ہر ایک کا وزن ۱۰ اونس ہو اور ان کے مراکز ثقل سہاروں سے ۱۰ ایجنج کے فاصلہ پر ہوں تو معلوم کرو کہ پھسلنے والے جزو کو کس قوت سے اوپر اٹھانا چاہئے کہ چھتری کھل جائے جبکہ وسطی لکڑی انتصابی رہے اور کارڈیاں اس کے ساتھ ۳۰ کا زاویہ بنائیں۔

۴۔ ایک گھڑی کی سوئیوں کو اوزان معادلہ کے ذریعہ متوازن کیا گیا ہے تاکہ وہ کسی محل میں توازن کی حالت میں رہ سکیں۔ جب گھڑی میں وقت ۱۰:۵۰ ہوتا ہے تو ایک پزندہ جس کا وزن ۷ ہے منٹ کی سوئی پر اس کے ایک نقطہ سے جس کا فاصلہ سہارے سے ۶ فٹ ہے اگر ٹکلتا ہے۔ گھنٹہ کی سوئی بدلتی بڑی انتصابی دھکیل کی قوت سہارے سے ۶ فٹ کے فاصلہ پر لگانی چاہئے کہ توازن برقرار ہو۔

۵۔ ایک گھڑی کو کوک دینے میں جو کام کرنا پڑتا ہے وہ اس کام کے مساوی ہے جو ۲۰ پونڈ کے ایک وزن کو ۳ فٹ انتصاباً اوپر اٹھانے میں کرنا پڑتا ہے اور کوک دینے کے بعد گھڑی ۳ گھنٹوں تک چلتی ہے۔ گھڑی کا ر قاص اور حرکت قابو رکھنے والا پزیرہ جدا کر لئے گئے ہیں جس کی وجہ سے گھڑی کی سوئیاں برصرت تمام گھنٹہ میں لگیں گی اگر انہیں مضبوط نہ پکڑ لیا جائے۔ منٹ کی سوئی بدلتنا بڑا جفت لگانا چاہئے کہ یہ وقوع پذیر نہ ہونے پائے۔

۶۔ ریل کے دو ڈبوں کو جوڑنے کے لیے یہ انتظام ہے کہ ان کے درمیان ایک ڈنڈا ہوتا ہے جس کے مخالف سروں پر راست دستی اور چپ دستی بیچ کئے ہوئے ہوتے ہیں اور ڈنڈا ڈبوں میں پیوست کردہ ڈبہریوں کے اندر گھوم سکتا ہے۔ اگر ہر بیچ کی گھائی ایک ایجنج ہو اور ڈنڈے کو ۵۶ پونڈ کی ایک ایسی قوت سے گھمایا جائے جو ۱۵ ایجنج لمبے بیرم کے سرے پر پورے فائدہ کے ساتھ محل میں لائی گئی ہے تو وہ قوت معلوم کرو جس سے ڈبے ایک دو سرے کی جانب کھینچتے ہیں۔

توانائی بالقوہ

۱۲۹۔ یہ معلوم ہو چکا ہو گا کہ ہمیں کام کی دو قسموں سے واسطہ رہتا ہے۔ ایک قسم وہ ہے جس کی مثال وہ کام ہے جو جاذبہ ارض کے خلاف انجام پاتا ہے اور دوسری وہ ہے جس کی مثال وہ کام ہے جو ایک ٹرین کو ہموار سڑک پر کھینچنے میں رگڑ کے خلاف ہوتا ہے۔ ان دو قسموں کے درمیان اصلی فرق یہ ہے کہ قسم اول کا کام اجسام کے نظام سے خود ان اجسام سے جیلی کام لیکر واپس وصول کیا جاسکتا ہے لیکن دوسری قسم کا کام جب ایک دفعہ صرف ہو چکتا ہے تو پھر کبھی حاصل نہیں ہو سکتا۔ وزن اٹھانے میں کام صرف کرنے کی بجائے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہم کام کو بطور ذخیرہ جسم میں جمع کر رہے ہیں کیونکہ وزن کو اٹھانے میں جو کام انجام پایا ہے اس کو کسی وقت بھی وزن سے واپس وصول کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ اگر ہم وزن کو فاصلہ ف میں سے اٹھائیں تو وزن پر جو کام ہوا ہے وہ W ہے، اب اگر اس کو اپنے ابتدائی مقام پر واپس ہونے کے لئے چھوڑ دیں تو وہ ہمارے لئے جو کام کرے گا وہ W ہو گا، اس لئے وزن پر کل کام جو انجام پایا وہ صفر کے مساوی ہے۔

برخلاف اس کے کسی کمیت کو رگڑ کی قوت F کے خلاف فاصلہ s تک کھینچنے میں جو کام انجام پاتا ہے وہ Fs ہے۔ اس کمیت کو اپنے ابتدائی مقام پر واپس لانے کے لئے جو کام کرنا پڑتا ہے اس کی مقدار بھی Fs ہے اور اس لئے کل کام جو انجام پایا $2Fs$ ہے۔ اس سے اس فرق کی توجیح ہوتی ہے جو کام کی ان دو قسموں میں اور قوتوں کے ان دو نظامات میں ہے جن کے خلاف کام انجام پاتا ہے۔

۱۳۰۔ تعریف۔ جب اجسام کے کسی نظام پر عمل کرنے والی قوتیں اس نوعیت کی ہوں کہ وہ کل کام (جبری طور پر محسوب) نہ

جو ہٹاؤں کے کسی سلسلے میں سے نظام کو اپنے ابتدائی تشکیل پر واپس لانے میں انجام پاتا ہے صفر ہو تو قوتوں کے ایسے نظام کو تحفظی نظام کہتے ہیں۔

چونکہ کام کا جبری مجموعہ صفر ہے اس لئے نظام کو کسی تشکیل پر لیجانے میں جو کام ہونا ہے وہ اس کام کے مساوی لیکن علاست میں مختلف ہوتا ہے جو نظام کو اپنی ابتدائی تشکیل پر واپس ہونے کے لیے جھوڑ دینے میں انجام پاتا ہے۔ اس لئے کام کو یا نظام میں بطور ذخیرہ جمع رہتا ہے یعنی ضائع نہیں ہوتا۔

تھوڑے سے غور سے معلوم ہو گا کہ قوتوں کا کوئی نظام تحفظی ہو گا اگر (۱۶۴) صرف وہ قوتیں جو ذیل میں درج ہیں ایک یا زیادہ عمل کر رہی ہوں :-

(۱) جاذبہ ارض

(ب) تعلقات جن میں تماس کا مل طور پر چلنا ہو،

(ج) دوریوں کے تناؤ خواہ دوریاں امتداد پذیر ہوں یا نا امتداد پذیر

برخلاف اس کے اگر حسب ذیل نمونوں کی قوتیں ایک

یا زیادہ عمل کر رہی ہوں (اس طور پر کہ ان کے خلاف کام انجام پائے) تو قوتوں کا نظام غیر تحفظی ہو گا :-

(۱) تعلقات جن میں تماس کھردرا ہو،

(ب) ہوا کی مزاحمت۔

۱۳۱۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کے ایک نظام پر تحفظی قوتیں عمل

کریں اور ان قوتوں کے خلاف اس نظام کو ایک تشکیل سے دوسری تشکیل تک حرکت دی جائے تو نظام پر جو کام ہوتا ہے وہ ان تشکیلوں پر منحصر نہیں ہوتا جن میں سے نظام

ف سے ق تک گزرنے میں حرکت کرتا ہے۔



شکل (۹۵)

اس کو ثابت کرنے کے لئے
فرض کرو کہ تشکیلوں کے ایک سلسلہ
میں سے حرکت کرتے ہوئے ف
تاقی گزرنے میں جو کام ہوا ہے وہ
گ سے تعبیر کیا گیا ہے کسی دوسرے
سلسلے میں سے گزرنے میں جو کام ہوا

ہے وہ گ سے تعبیر کیا گیا ہے اور کسی تیسرے سلسلہ میں سے گزرنے میں
جو کام ہوا ہے وہ گ سے تعبیر کیا گیا ہے۔ اگر ہم ف سے ق تک
پہلے سلسلہ کے ذریعہ گزریں اور ق سے ف تک تیسرے سلسلہ کے ذریعہ
واپس ہوں تو کل کام جو انجام پایا صفر ہے اور اس لئے

$$گ + گ = ۰$$

نیز اسی طرح اگر ہم ف سے ق تک دوسرے سلسلہ کے ذریعہ
گذریں اور ق سے ف تک تیسرے سلسلہ کے ذریعہ واپس ہوں تو
گ + گ = ۰

اس لئے گ = گ جس سے مسئلہ ثابت ہے۔

۱۳۲۔ تعریف۔ اگر کسی تشکیلی ف کو معیار کے طور پر لیا جا

تو اجسام کے کسی نظام کو تشکیلی ف سے تشکیلی ق تک حرکت
دینے میں جو کام انجام پاتا ہے اس کو تشکیلی ق کی توانائی بالقوہ

کہتے ہیں۔

اس لئے توانائی بالقوہ اس کام کی پیمائش کرتی ہے جو نظام کو تشکیلی
ق میں لا کر رکھنے میں جمع ہوا ہے۔

مسئلہ۔ کسی نظام کو تشکیل (۱) سے تحقیقی قوتوں کے خلاف تشکیل (۲) تک حرکت دینے میں جو کام ہوتا ہے وہ ک۔ گ، ہے جہاں ک، تشکیل (۱) کی توانائی بالقوہ اور ک، تشکیل (۲) کی توانائی بالقوہ ہے۔

کیونکہ اگر ف معیاری تشکیل ہے تو ف تا (۱) جو کام ہوا وہ گ، ہے ف تا (۱) جمع (۱) تا (۲) جو کام ہوا وہ گ، ہے، اس لئے (۱) تا (۲) جو کام ہوا وہ گ، ہے۔ گ، ہے۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کا ایک نظام، توانائی بالقوہ ک کی تشکیل میں ہو اور اگر کسی ذرہ کے محمولہ لا، ما، ہی ہوں تو ذرہ پر عمل کرنے والی حاصل قوت کے اجزاء ترکیبی حسب ذیل ہوں گے

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ما}} - \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ہی}}$$

اس کو ثابت کرنے کے لئے فرض کرو کہ نظام میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کیا گیا ہے جس کی وجہ سے لا، ما، ہی پر کا ذرہ محور لا کے متوازی فاصلہ فرلا تک حرکت کرتا ہے۔ اگر اس ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کے اجزاء ترکیبی لا، ما، ہی ہوں تو ہٹاؤ میں جو کام ہوا ہے وہ حسب دفعہ ۱۱۸۔ لا فرلا کے مساوی ہے۔ یہ کام توانائی بالقوہ کے اٹمانے کے مساوی بھی ہے

یعنی $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}}$ فرلا کے، اس لئے

$$\text{لا فرلا} = \frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}} \text{ فرلا}$$

اس لئے لا =۔۔۔ $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف لا}}$ اور اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

ما = $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}}$ ، ع = $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ی}}$

۱۳۴۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کا ایک نظام، توانائی بالقوہ کی تشکیل میں ہو اور اگر طہ وہ زاویہ ہو جس سے نظام کے ایک استوار جسم کا محل کسی خط کے گرد و صاف ہو جاتا ہے تو استوار جسم پر عمل کرنے والی قوتوں کا معیار اس خط کے گرد (جبکہ اس کو مثبت شمار کیا گیا ہو) اگر گردش کا میلان طہ کی بڑھتی ہوئی سمت میں ہے (حسب ذیل) :

جف ک

جف ط

کیونکہ فرض کرو کہ ہم جسم میں ایک چھوٹا ہٹاؤ پیدا کرتے ہیں جس کی وجہ سے زیر بحث جسم متعجبہ خط کے گرد مزید زاویہ فرطہ میں سے گھوم جاتا ہے اور اس لئے

طہ بدل کر طہ + فرطہ ہو جاتا ہے۔ توانائی بالقوہ کا اضافہ $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}}$ فرطہ ہے اور

کام جو انجام پایا وہ دفعۃً کے مسئلہ کی رُوسے۔ گ فرطہ کے مساوی ہے جہاں گ محور کے گرد ان سب قوتوں کا معیار ہے جو جسم پر عمل کرتی ہیں۔ اس لئے

جف ک فرطہ = گ فرطہ

اس لئے گ = $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}}$

جو مطلوبہ نتیجہ ہے۔

۱۳۵۔ مسئلہ۔ اگر اجسام کا کوئی نظام توازن کے محل میں ہے تو

توانائی بالقوہ گ یا تو اعظم ہوگی یا اقل۔

تو انہی بالقوہ تمام دروں کے محدودوں کا تعامل ہے جن سے اجسام کا نظام ترکیب یافتہ ہے۔ فرض کر کہ ان دروں کے محدد حسب ذیل ہیں:

ل، م، ن، ا، ب، ج، د، ہ، و غیرہ

گزشتہ فزوں کے عمل میں ہے جو درہ و درن میں ہے اور اسے برزہ پر عمل کرنے والی تو دور کے اجزائے ترکیبی حسب دفعہ پیدا گاتے معہ دم ہوتے ہیں۔ اس کے لئے حسب دفعہ مترہ ہے

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ل}} = \frac{\text{جف م}}{\text{جف ا}} = \frac{\text{جف ن}}{\text{جف ب}} = \frac{\text{جف د}}{\text{جف ج}} = \frac{\text{جف ہ}}{\text{جف و}} = \dots$$

جف ک = ل، و غیرہ

لیکن یہ ترتیب وہی ترتیبیں ہیں جن کے پورا ہونے پر ک اعظم ہوتا ہے یا قفل
۱۳۶۔۔۔ مسئلہ کا عکس بھی درست ہے۔

مسئلہ۔ اگر اجسام کے کسی نظام کی توانائی بالقوہ کسی تشکیل میں عظیم یا قفل ہو تو یہ تشکیل توازن کی ہوگی۔
کیونکہ دفعہ گذشتہ کی ترقیم اختیار کی جائے اور اگر ک اعظم یا قفل ہو تو یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ل}} = \frac{\text{جف م}}{\text{جف ا}} = \frac{\text{جف ن}}{\text{جف ب}} = \frac{\text{جف د}}{\text{جف ج}} = \frac{\text{جف ہ}}{\text{جف و}} = \dots$$

چونکہ $\frac{\text{جف ک}}{\text{جف ل}} = \frac{\text{جف م}}{\text{جف ا}} = \frac{\text{جف ن}}{\text{جف ب}} = \frac{\text{جف د}}{\text{جف ج}} = \frac{\text{جف ہ}}{\text{جف و}} = \dots$ اس وقت کے

اجزائے ترکیبی ہیں جو درہ (ا) پر عمل کرتی ہے اس لیے اوپر کی مساواتوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ درہ توازن میں ہے۔ اسی طرح یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ دوسرے درے بھی توازن میں ہیں چنانچہ مسئلہ ثابت ہو چکا۔

۱۳۷۔۔۔ ان مسئلوں کی ایک خاص اہم صورت اس وقت پیدا ہوتی ہے

جبکہ کسی ہٹاؤ میں کام انجام دینے والی قوتیں صرف ان اجسام کے اوزان ہوں جن سے نظام ترکیب یافتہ ہے۔ اگر کل نظام کی کمیت گ ہو اور کسی معیاری افقی مستوی کے اوپر اس کے مرکز ثقل کا ارتفاع f ہو تو توانائی بالقوہ حسب ذیل ہوگی۔ $J = f \times W$ جہاں W وزن اور f ارتفاع ہے۔ اس لئے حسب ذیل مسئلہ مائل ہوتا ہے:

اگر اجسام کے کسی نظام میں وہ قوتیں جو ہٹاؤ میں کام انجام دیتی ہیں صرف جاذبہ کی قوتیں ہوں تو اس نظام کے توازن کی تشکیلات وہ ہوں گی جنہیں مرکز ثقل کا ارتفاع عظیم یا اقل ہوگا۔

مثالیں

۱۔ دو یکساں ڈنڈے جن میں سے ہر ایک کا طول l ہے سروں پر آزادانہ جوڑے گئے ہیں۔ ان کو نصف قطر r کے ایک چکرنے اسطوانے پر رکھا گیا ہے جس کا محور افقی ہے۔ وہ آزادانہ معلوم کرو جو ڈنڈے افقی سے بناتے ہیں جبکہ وہ توازن میں ہوں۔

۲۔ ایک ناقصی قرص کو اس طور پر وزنی بنایا گیا ہے کہ اس کا مرکز ثقل اس کے مرکز اور اس کے محور عظیم کے ایک سرے کے درمیان وسطا میں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اس کا خروج المرکز $\frac{1}{4}$ سے بڑا ہو تو توازن کے چار محل ہوں گے جن میں قرص ایک افقی مستوی پر انتصاباً کھڑا ہوگا لیکن اگر خروج المرکز $\frac{1}{4}$ سے بڑا نہ ہو تو توازن کے صرف دو محل ہوں گے۔

۳۔ وزن W کا ایک ڈنڈا افقی ہے اس کو مرکز ثقل تک ایک ثابت انتصابی بیج سے جس کے گرد وہ گردش کرتا ہے چمیدا گیا ہے۔ ایک گردش سے ڈنڈا بقدر $\frac{1}{4}$ اوج کے اوپر اٹھتا یا نیچے اترتا ہے۔ اگر گرد نہ ہو تو وہ جفت معلوم کرو جو اس کو ساکن رکھنے کے لیے مطلوب ہے۔

۴۔ وزن W کا ایک ڈاٹ مخروط مضلع کی شکل کا ہے جس کی عمودی تراش

مربع ہے۔ اس کو ضلع ج کے ایک مربع سوراخ میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور انتصابی ہے اور اس محل میں اس کے راس کی گہرائی تماس کے مستوی کے نیچے گ ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو اس کو زاویہ طہ میں سے گھما ہوا رکھنے کے لیے مطلوب ہے دریاں حالیکہ اس کا محور انتصابی ہی رہے۔

۵۔ ایک چکنے مکانی تار کو انتصابی محور کے ساتھ رکھا گیا ہے۔ اس میں دو منکے پڑوئے گئے ہیں جن کو ایک ڈوری مربوط کرتی ہے جو ماسک پر کے ایک طبقہ میں سے گزرتی ہے۔ ثابت کرو کہ توازن کے محلوں کی تعداد لاتنا ہی ہے۔

۶۔ ایک چکنا پیالہ ناقص نما کی شکل کا ہے۔ اس کے نیم محور ω بآج میں اور ایک محور انتصابی ہے۔ وہ جفت معلوم کرو جو طول l کے ایک ڈنڈے کو پیالے کے اندر افقی محل میں رکھنے کے لیے جو توازن کے محل سے زاویہ طہ بنا کے مطلوب ہے۔

توانائی بالحرکت

۶۸۵

۱۳۸۔ فرض کرو کہ ایک متحرک ذرہ پر ایک قوت عمل کرتی ہے جس کی سمت ذرہ کی حرکت کی سمت کے مخالف ہے۔ اس قوت کا اثر حرکت کے دوسرے قانون کی بموجب یہ ہو گا کہ ذرہ کی رفتار میں الٹا پیدا ہو گا۔ ذرہ کی رفتار گھٹتی جائے گی جب تک کہ قوت عمل کرے گی اور اگر قوت کافی وقت تک عمل کرنا جاری رکھے تو ذرہ کو آخر الامر ساکن ہو جانا چاہئے۔

مثلاً ایک کیلے پر غور کرو جس کو تھوڑی سے ایک تختہ میں ٹھونکا جا رہا ہے۔ تھوڑی اور کیلے کے درمیان تعامل ایک قوت ہے جس کی سمت تھوڑی کی حرکت کی سمت کے مخالف ہے اور یہ قوت آخر الامر تھوڑی کو ساکن کر دیتی ہے۔ نیز جب کسی ذرہ کو اوپر دار انتصبا پھینکا جاتا ہے تو اس کا وزن کچھ وقفہ کے بعد اس کو بالآخر ساکن کرتا ہے جس کے بعد وہ زمین پر واپس گرتا ہے۔

اس اثنا میں جس میں متحرک جسم قوت کے عمل سے ساکن ہو جاتا ہے قوت کا نقطہ عمل جو متحرک جسم کے ساتھ حرکت کر چکا ہے کوئی فاصلہ طے کر چکا ہو گا۔

اس لیے متحرک جسم نے کچھ کام کیا ہے۔ پس ہم جسم کی حرکت کے تخیل پر پہنچتے ہیں جس میں کام کرنے کی قابلیت ہے۔

مثلاً پچھلی مثالوں میں ہتھوڑی کی حرکت نے کیلے کو تختہ میں کاڑ دیا اور ذرہ کی حرکت نے جس کو ہوا میں اٹھا لایا تھا ذرہ کو زمین کی سطح کے اوپر کچھ بلندی تک اٹھایا۔
۱۳۹۔ فرض کرو کہ ایک ذرہ رفتار W سے حرکت کر رہا ہے اور اس کی حرکت میں ایک قوت F (مطلق اکائیوں میں) مزام ہے جو ذرہ کی حرکت کی سمت کی مخالف سمت میں عمل کر رہی ہے۔ فرض کرو کہ اس قوت کے بخلاف ذرہ نے فاصلہ فرس وقت t میں طے کیا ہے اور فرض کرو کہ اس وقفہ میں اس کی رفتار W سے بدل کر W' ہو گئی ہے۔ اب ذرہ اپنی حرکت کی سمت میں W' کا ایذا رکھتا ہے یعنی W' کا اسراع اس سمت میں جس میں قوت F عمل کر رہی ہے اس لیے حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

$$F = k \frac{W'}{t}$$

اس لیے ذرہ نے قوت F کے خلاف فاصلہ فرس طے کرنے میں جو کام کیا ہے وہ حسب ذیل ہے؛ (۱۶۹)

$$F \text{ فرس} = k \frac{W'}{t} \text{ فرس}$$

یا چونکہ W' وہی ہے جو ذرہ کی رفتار ہے ایسے

$F \text{ فرس} = k W'$ کو W' سے ہم دیکھتے ہیں کہ ذرہ کا کل کام ساکن ہونے سے پیشتر حسب ذیل ہے؛

$$F \text{ فرس} = \frac{1}{2} k W'^2 \dots \dots \dots (۳۶)$$

چونکہ قوت فن کو مطلق اکائیوں میں پیمائش کیا گیا ہے اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے (دفعہ ۱۱۳) کہ کام $\frac{1}{4}$ ک واک کی پیمائش بھی مطلق اکائیوں میں ہوتی ہے اس لئے اس قوت کی مقدار خواہ کچھ ہی ہو جو ذرہ کی حرکت میں مرگم ہے ذرہ نے ساکن ہونے سے پیشتر جو کام کیا ہے وہ وہی رہتا ہے یعنی $\frac{1}{4}$ ک واک کام کی مطلق اکائیاں۔

مقدار $\frac{1}{4}$ ک واک (مطلق اکائیوں میں پیمائش کردہ) کو متحرک ذرہ کی توانائی بالحرکت کہتے ہیں۔ یہ اس کام کی مقدار کے مساوی ہوتی ہے جو ذرہ ساکن ہونے سے پیشتر انجام دے سکتا ہے۔

مثلاً فرض کرو کہ وہ فراحت جو کیلے کو تختہ میں نصب کرنے میں پیش ہوتی ہے ۵۰۰۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے یعنی ۵۰۰۰ پونڈ کا وزن کیلے کو تختہ میں دبانے کے لئے مطلوب ہے۔ فرض کرو کہ اس کو تختہ میں ہتھوڑی سے مار کر گھسایا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ ہتھوڑی کا سراپا پونڈ وزن ہے اور اس کی ہر ضرب کیلے پر ۵۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے پڑتی ہے۔ فرض کرو کہ ہر ضرب پر کیلا تختہ میں فاصلہ ۱۰ فٹ (فٹوں میں پیمائش کردہ) گھستتا ہے۔ تب ہتھوڑی نے ہر ضرب پر جو کام انجام دیا ہے وہ اس کام کے مساوی ہے جو ۵۰۰۰ پونڈ وزن - یا ۵۰۰۰ ج پونڈل - کی ایک قوت کو فاصلہ ۱۰ فٹ میں سے حرکت دینے میں ہوتا ہے۔ اس لئے یہ کام ۵۰۰۰ فٹ پونڈلوں کے مساوی ہے۔ ہتھوڑی کی توانائی بالحرکت ہے

$$\frac{1}{4} \text{ ک واک} = \frac{1}{4} \times 10 \times 5000 = 12500$$

مطلق فٹ پاؤنڈ ثانیہ اکائیوں میں۔ اس لیے ہشتہ (۳۶) کی رو سے

$$12500 \text{ ج س} = 12500$$

جس میں چونکہ اکائیاں فٹ پاؤنڈ ثانیہ ہیں اس لیے ج = ۳۲ لیا جاسکتا ہے اور اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\text{س} = \frac{25}{32} \text{ فٹ} = \frac{15}{14} \text{ انچ}$$

۱۴۰۔ مسئلہ۔ اگر قوتوں کے کسی نظام کے تحت ایک ذرہ حرکت کرے تو اس کی حرکت کی اثناء میں توانائی بالحرکت کا اضافہ اس کل کام کے مساوی ہوتا ہے جو ذرہ پر بیرونی عوامل کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ ہم ایک محل F سے دوسرے محل C تک ذرہ کی حرکت پر غور کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ Δn نقطوں پر ذرہ کی رفتاریں علی الترتیب F_1 اور F_2 ہیں۔

فرض کرو کہ ہم اس راستہ کے کسی عنصر F فرس کا امتحان کرتے ہیں اور فرض کرو کہ اس عنصر کے آغاز اور اختتام پر ذرہ کی رفتاریں F_1 اور F_2 فرس ہیں۔ فرض کرو کہ F وہ قوت یا قوت کا جزو ترکیبی ہے جو سمت F فرس میں ذرہ پر عمل کرتی ہے جبکہ وہ اپنے راستہ کا عنصر F فرس مرسم کرتا ہے۔ اگر راستہ کے اس وقفہ کے مرسم کرنے میں وقت F فرس صرف ہو تو اسراع F فرس ہے اور چونکہ حرکت کی سمت میں عمل کرنے والی قوت F ہے

اس لیے حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

$$F = k \frac{F}{F}$$

اس لیے حسب دفعہ ۱۳۹

$$F \text{ فرس} = k \frac{F}{F}$$

$$= k \frac{F}{F}$$

$$= k \text{ و } F$$

F سے C تک پورے راستہ پر مکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{کف فرس} = \text{ک کل و فرو} = \frac{1}{4} \text{ک وئی} - \frac{1}{4} \text{ک وئی} \dots (۳۷)$$

= توانائی بالحرکت میں اضافہ

اس مساوات کی دائیں جانب کا جملہ اُس کام کو تعبیر کرتا ہے جو ذرہ پہ ہوا ہے اور اس لیے مطلوبہ نتیجہ ثابت ہو چکا۔

۱۴۱۔ بیرونی قوتوں نے ذرہ پر جو کام کیا ہے اُس کو منفی علامت کے ساتھ اُس کام کے مساوی تصور کیا جاسکتا ہے جو ذرہ بیرونی قوتوں پر کرتا ہے کیونکہ اگر ف وہ قوت ہے جو ذرہ پر سمت فرس میں عمل کرتی ہے تو عمل اور تعامل کی مساویت سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ بیرونی عوامل پر ذرہ سے عمل کرنے والی قوت۔ ف ہے اور اس لیے ذرہ نے کل کام۔ ف فرس (۱) کیا ہے۔ اس لیے مسئلہ کو حسب ذیل متبادل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

قوتوں کے کسی نظام کے تحت ذرہ کی حرکت کی اثناء میں توانائی بالحرکت کی تخفیف اُس کل کام کے مساوی ہوتی ہے جو ذرہ بیرونی عوامل کے خلاف انجام دیتا ہے۔

۱۴۲۔ اگر ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کا نظام بقائی نظام ہو تو

کف فرس کی یعنی بیرونی عوامل پر ذرہ کے کل کام کی قیمت حسب دفعہ ۱۳۲

کف۔ کف کے مساوی ہے۔ پس مساوات (۳۷) ہو جاتی ہے

$$\text{کف} - \text{کف} + \frac{1}{4} \text{ک} (\text{وئی} - \text{وئی}) = 0$$

$$\text{یا} \quad \text{کف} + \frac{1}{4} \text{ک وئی} = \text{کف} + \frac{1}{4} \text{ک وئی} \quad (۳۸)$$

اس لیے ق پر توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت کا مجموعہ وہی ہے

جوان کا ف پر ہے، اور اس لیے مسئلہ ثابت ہے۔ -
توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت کے مجموعہ کو ذرہ کی کل توانائی کہتے ہیں۔ -

توانائی کا بقا

۱۴۳۔ اجسام کے کسی نظام کی توانائی بالحرکت صرفاً اس کے مختلف ذروں کی توانائیوں بالحرکت کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔ نظام کی توانائی بالقوہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں اس کے ذروں کی توانائیوں بالقوہ کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔

اس لیے کسی نظام کی کل توانائی اس کے مختلف ذروں کی کل توانائیوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔ چونکہ ہر ذرہ کی کل توانائی مستقل رہتی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ نظام کی کل توانائی مستقل رہتی ہے۔ اس واقعہ کو کہ کل توانائی مستقل رہتی ہے توانائی کا بقا کہتے ہیں۔ اس مساوات کو جو اس امر کو ظاہر کرے کہ ایک لمحہ پر کی کل توانائی کسی دوسرے لمحہ پر کی کل توانائی کے مساوی ہے توانائی کی مساوات کہتے ہیں۔

۱۴۴۔ مثلاً فرض کرو کہ منجنیق سے ایک پتھر پھینکا جاتا ہے۔ اولاً منجنیق کی چکداریسی کے تنانے میں کام انجام پاتا ہے اور یہ کام تپتی ہوئی رسی کی توانائی بالقوہ کے طور پر جمع ہوتا ہے۔ جب منجنیق کو چھوڑ دیا جاتا ہے تو رسی کا تناؤ پتھر پر عمل کرتا ہے اور پتھر اس تناؤ کے اسراع پیدا کرنے والے اثر کے تحت حرکت کرتا ہے اور رسی کا تناؤ گھٹتا ہے۔ اس عمل کے اثنا میں پتھر توانائی بالحرکت حاصل کرتا جاتا ہے اور تپتی ہوئی رسی توانائی بالقوہ کھوتی جاتی ہے۔ اور پر ثابت شدہ مسئلہ کی رو سے وہ توانائی بالحرکت جو پتھر حاصل کرتا ہے اس توانائی بالقوہ کے عین مساوی ہے جو رسی کھوتی ہے۔

جب پتھر منجنیق سے نکلتا ہے تو رسی کی توانائی بالقوہ کا بیشتر حصہ پتھر کی توانائی بالحرکت میں منتقل ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد پتھر کی حرکت کی اثنا میں توانائی کا ایک اور احتمالہ

و توقع پذیر ہو سکتا ہے چنانچہ اگر تپھر اوپر وار حرکت کرتا ہے تو اس کی توانائی بالقوہ بڑھتی ہے اور اس لیے اس کے جواب میں اس کی توانائی بالحرکت گھٹنی چاہئے۔ اس کی جال سست پڑنی چاہئے۔ برخلاف ان میں اگر تپھر نیچے وار حرکت کرتا ہے تو توانائی بالقوہ گھٹتی ہے اور اس لیے اس کی توانائی بالحرکت بڑھے گی۔ اس کی رفتار میں اضافہ ہوگا۔

۱۴۵۔ توانائی کے بقا کے اصول سے ایک بہت اہم نتیجہ حسب ذیل حاصل ہوتا ہے:

مسئلہ۔ اگر ایک ذرہ کسی چکنے منحنی پر پھسلے اور اس پر سوائے جاذبہ اور منحنی کے تعال کے کوئی اور قوتیں عمل نہ کریں اور اگر اس کے راستہ کے دو نقطوں ف' ق پر رفتاریں E' و E'' ہوں تو

$$E' = E'' + 2JF \dots \dots \dots (۳۹)$$

جہاں ف' ق کے نیچے ق کا انتصابی فاصلہ و سے تعبیر کیا گیا ہے یعنی راستہ ف' ق کا انتصابی ظل ف ہے۔

فرض کرو کہ کسی افقی مستوی کے اوپر مثلاً زمین کی سطح کے اوپر ف

اور ق کے ارتفاع ف' ف' ق

ہیں۔ جب ذرہ ف پر ہوتا ہے

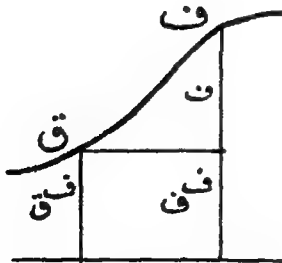
تو اس کی توانائی بالحرکت $\frac{1}{2}kE'$

اور توانائی بالقوہ kJF

ہے۔ اس لیے اس کی توانائی

$$\frac{1}{2}kE' + kJF = \frac{1}{2}kE''$$

ہے۔ اسی طرح ق پر اس کی کل توانائی



شکل (۹۶)

۱/۲ ک و + ک ج ف

ہے۔ اب چونکہ عمل کرنے والی قوتوں کا نظام بقائی ہے ایسے کل توانائی غیر متغیر رہتی ہے۔ اس لیے

$$\frac{1}{2} k v^2 + \frac{1}{2} k v^2 = \frac{1}{2} k v^2 + \frac{1}{2} k v^2$$

اس لیے $v^2 = v^2 = 2 (v^2 - v^2) = 2 v^2$

جس سے مسئلہ ثابت ہے۔
۱۴۶۔ دفعہ ۱۲۵ کا مسئلہ صریحاً درست رہتا ہے جبکہ ذرہ اوپر وار حرکت کر رہا ہو، اس صورت میں ف منفی ہوگا۔ اسی طرح یہ مسئلہ اس وقت بھی درست رہتا ہے جبکہ ذرہ اپنے راستہ کے کچھ حصہ میں اوپر چڑھے اور باقی حصہ میں نیچے اترے۔ مزید بریں ذرہ قوتوں کے کسی بقائی نظام کے تحت حرکت کر سکتا ہے صرف اس شرط کے ساتھ کہ کل توانائی بالقوہ ذرہ کے وزن سے پیدا ہونی چاہئے۔ اس صورت میں بھی مسئلہ بالادرس درست رہتا ہے۔
مثلاً یہ مسئلہ درست ہے جبکہ ذرہ ایک نا امتداد پذیر کسی سے بندھا ہو یا خلا میں آزادانہ حرکت کرے۔

اس مسئلہ کا استعمال سمجھنے کیلئے فرض کرو کہ ایک سیکل سوار پندرہ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے ایک پہاڑی کی چوٹی پر پہنچتا ہے جس کا ارتفاع ۶۰ فٹ ہے اور ساتھ ہی پہاڑی کے نیچے اترنے لگتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم پہاڑی کے دامن میں اس کی رفتار معلوم کرنا چاہتے ہیں اس مفروضہ کی بناء پر کہ رگڑ، ہوا کی مزاحمت وغیرہ نظر انداز ہو سکتے ہیں۔

پہاڑی کی چوٹی اور دامن کو نقاط ف اور ق (دیکھو مسئلہ بالا) لینے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$v^2 = 40 \text{ فٹ}$$

$$v^2 = 15 \text{ میل فی گھنٹہ} = 22 \text{ فٹ فی ثانیہ}$$

اس لیے فٹ ثانیہ اکائیوں استعمال کرنے سے

$$6 + 6 = 12 \text{ ج ف} = 22 + 2 + 2 \times 20$$

$$2222 =$$

اس لیے $9 = 66$ فٹ فی ثانیہ تقریباً

$$25 = \text{میل فی گھنٹہ}$$

اس طرح سیکل سوار کی رفتار جیکہ رگڑ یا ہوا کی مزاحمت نہ ہو ۲۵ میل فی گھنٹہ ہوگی۔

مثالیں

۱۔ ایک آٹوموبیل جو ۴۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے دوڑ رہی ہے ایک ڈھلان پہاڑ کے پائین پر پہنچتی ہے اور اسی آن اس کے انجن کو بند کر دیا جاتا ہے۔ معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر گاڑی پہاڑی پر کتنے ارتفاع تک پہنچے گی (رگڑ وغیرہ نظر انداز کرو)۔

۲۔ ایک مزدور اینٹوں کو ۱۰ فٹ ارتفاع پر ایک محار کے پاس پہنچاتا ہے۔ وہ ان کو اس طرح پھینکتا ہے کہ وہ ۱۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے محار کے پاس پہنچتی ہیں۔ مزدور اپنے کام کو کس تناسب میں بچا سکتا ہے اگر وہ اینٹوں کو اس طرح پھینکے کہ وہ محار کے پاس عین پہنچ سکیں۔

۳۔ ۳ ٹن کمیت کی ایک توپ گاڑی افقی سمت پر ۱۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے چلے دھکا دیتی ہے۔ وہ یکساں دباؤ معلوم کرو جو اس کو ۳ فٹ کے فاصلہ میں ساکن کر دینے کے لیے اس پر لگانا پڑے گا۔

۴۔ ۲۰۰۰ ٹن کے ایک جہاز کو جو ۳۰ فٹ فی منٹ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے جہازی رسی کے ذریعہ ۲ فٹ کے فاصلہ میں ساکن کر دیا گیا ہے۔ معلوم کرو کہ رسی کو کتنی کھینچ برہداشت کرنی پڑی۔

۵۔ ایک سیکل اور سیکل سوار ۲۰ پونڈ وزنی ہیں۔ سیکل سوار ہموار سڑک پر (۱۰۴) ۲۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے سیکل چلاتا ہے اور اچانک بریک ڈالتا ہے جو ٹائر کو ایک ایسی قوت سے دباتا ہے جو ۵۰ پونڈ کے وزن کے مساوی ہے۔ اگر بریک

اور ٹائر کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{4}$ ہو تو معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر سیکل کتنی گھومائے گی۔

۶۔ مثال مابقی میں سیکل کتنی دور جائے گی اگر شرک ہو اور ہونے کی بجائے

۲۰ میں اڑھوان ہو۔

۷۔ ایک گولی کو ۱۰۰ فٹ ثانیہ کی رفتار سے فائر کرنے پر وہ لکڑی کے ایک کندے میں بارہ انچ گہرائی تک گھس جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اسے اسی لکڑی کے دو انچ موٹے تختے میں سے فائر کیا جائے تو خروج پر اس کی رفتار تقریباً ۹۱۳ فٹ فی ثانیہ ہوگی۔ (مان لو کہ لکڑی کی مزاحمت گولی پر مستقل ہے)۔

۸۔ دو مساوی وزن W اور W ایک ہی کے ذریعہ جو دو چکنی چمڑیوں اور جب پر سے گزرتی ہے سہارے گئے ہیں اور ایک وزن W ($= \frac{2}{3}W$) اور جب کے درمیان دوری کے وسطی نقطہ پر باندھا گیا ہے۔ اور جب ایک ہی افقی خط میں ہیں۔ ثابت کرو کہ وائرنا جاری رکھے گا تا آنکہ وائر ایک استساوی الانسلاخ مثلث بنائے۔ اس کے بعد کیا واقعہ ہوگا؟

۹۔ طبعی طول L اور مقیاس l کی ایک دوری کو ایک ہی افقی خط میں دو نقطوں اور جب کے درمیان جن کا باہمی فاصلہ F ہے لٹکایا گیا ہے اور اس کے وسطی نقطہ پر وزن W بند ہے۔ وزن W کو l اور جب کے درمیان وسط میں پکڑ کر دفعتاً چھوڑ دیا گیا۔ معلوم کرو کہ کتنے فاصلہ میں سے وہ گرے گا قبل اس کے کہ ڈوبے یا اس سے ساق کر دے۔

۱۰۔ ایک وزنی ذرہ طبعی طول L کی ایک دوری سے لٹکتا ہے اور اس کو طول l تک تذبذب ہوتا ہے، ذری کا دوسرا سر اسیر ثابت ہے۔ ذرہ کو سہارے کے نقطہ کے نیچے طول $2l$ تک کھینچ کر چھوڑ دیا گیا۔ کتنے اوپر وہ چڑھے گا۔

۱۱۔ وہ اسی طاقت منہم کرو جو ایک دریا کی توانائی بالحرکت سے اس مقام پر حاصل کی جاسکتی ہے جہاں اس کا عرض ۱۰۰ فٹ، اوسط گہرائی ۲۰ فٹ، اور اوسط رفتار $\frac{1}{2}$ میل فی گھنٹہ ہے۔ (پانی کے ایک مکعب فٹ

وزن ۶۲۵ پونڈ ہے)۔

۱۲۔ اگر (مثال ماضی) دریا ایک آبشار پر جس کی تہ دریا کی تہ سے ۵۰ فٹ نیچے ہے ختم ہو تو وہ ایسی طاقت معلوم کرو جو پانی سے حاصل کی جاسکتی ہے۔
۱۳۔ ایک انجن (حراکہ) میں $\frac{1}{2}$ پونڈ کوئلہ فی ایسی طاقت ساعت جلتا ہے جاذبہ گرہٹ وغیرہ پر غالب آنے میں جتنا کوئلہ خرچ ہوتا ہے اسکو چھوڑ کر معلوم کرو کہ کتنا کوئلہ جلاتا چاہئے کہ ۳۰ ٹن وزنی ٹرین میں ۵۵ میل فی گھنٹہ کی رفتار پیدا ہو سکے۔

قائم اور غیر قائم توازن

۱۴۔ فرض کرو کہ ایک نظام توازن کے محل میں ساکن ہے اور وہ اس محل سے صرف ایک راستہ پر حرکت کرنے کے قابل ہے جس کی دو سمتوں میں سے کسی سمت میں وہ حرکت کر سکتا ہے۔ اس قسم کے نظام کی مثالیں حسب ذیل ہیں: انجن جو پیٹریوں پر کھڑا ہو، دروازہ جو ایک قبضہ کے گرد گھوم سکتا ہو، منکاب جو ایک تار میں پھسلتا ہو۔ نظام پر بقائی قوتوں کی کوئی تعداد عمل کر سکتی ہے لیکن ان قوتوں کے تحت نظام کو توازن کے محل میں ہونا چاہئے۔ فرض کرو کہ توازن کا محل ف سے تعبیر ہوتا ہے اور فرض کرو کہ تشکیل ف میں نظام کی توانائی بالقوہ ک ہے۔ فرض کرو کہ لا کوئی محدود ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ نظام کی تشکیل ف سے کتنی دور حرکت کر چکی ہے۔ مثلاً ل سے وہ فاصلہ تعبیر ہو سکتا ہے جو کتا پیٹریوں پر طے کر چکا ہے، ل سے وہ زاویہ تعبیر ہو سکتا ہے جس میں سے دروازہ اپنے قبضوں کے گرد گھوم چکا ہے یا ل سے وہ فاصلہ تعبیر ہو سکتا ہے جو منکاب تار پر طے کر چکا ہے۔ ل کی قیمت مثبت ہوگی جبکہ نظام ایک سمت میں حرکت کرے اور منفی ہوگی جبکہ وہ دوسری سمت میں حرکت کرے۔ جب نظام اپنے توازن کی تشکیل ف سے حرکت کرتا ہے تو ل کی قیمت بدلے گی۔ توانائی بالقوہ ک کی قیمت بھی بدلے گی اور چونکہ وہ صرف ل کی قیمت پر منحصر ہوتی ہے جبکہ قوتیں بقائی ہوں اس لئے ہم

کہہ سکتے ہیں کہ گ، لا کا ایک تفاعل ہے۔
ایک مشہور مسئلہ کی بموجب ہم گ کو لا کی قوتوں میں شکل

$$گ = گف + لا (جف لا اف) + \frac{1}{2} لا^2 (جف لا اف) + (۴۰)$$

میں پھیلا سکتے ہیں جس میں زیر تحریر ف اس امر کو تعبیر کرتا ہے کہ اس مقدار کو تشکیل ف میں محسوب کرنا چاہئے جیسا کہ گف کی صورت میں فرض کیا جا چکا ہے۔ اب چونکہ تشکیل ف کو توازن کا محل فرض کیا گیا ہے اس لیے دفعہ ۱۲۵ کی روش سے

$$0 = (جف لا اف)$$

اور اس لیے مساوات (۴۰) ہو جاتی ہے

$$گ = گف + لا (جف لا اف) + \frac{1}{2} لا^2 (جف لا اف) + (۴۱)$$

اب ف سے قریب تشکیلات کے لیے، لا چھوٹا ہے اور اس لیے مساوات

$$(۴۱) کی رقم \frac{1}{2} لا^2 (جف لا اف) اگرچہ خود چھوٹی ہے تاہم لا، لا وغیرہ$$

والی ارقام کے مقابلہ میں جو اس کے بعد آتی ہیں بہت بڑی ہے۔ اس لیے ف سے قریب تشکیلات کے لیے ہم ان آخری رقموں کو بالکل نظر انداز کر سکتے ہیں اور اس لیے مساوات کو شکل ذیل میں لکھ سکتے ہیں:

$$گ = گف + لا (جف لا اف) + (۴۲)$$

اب $(جف لا اف)$ کی قیمت مثبت ہو سکتی ہے یا منفی۔
اگر وہ مثبت ہے تو گ - گف مثبت ہے خواہ لا کی کچھ ہی قیمت ہو اور اس لیے ف سے قریب ہر تشکیل میں توانائی بالقوہ گ،

تشکیل ف کی توانائی بالقوہ سے بڑی ہوگی۔ دوسرے الفاظ میں ک ف پر اقل ہے۔

اسی طرح اگر (جف^ک/_{لا}) ف منفی ہے تو لا کی تمام چھوٹی قیمتوں کے لیے ک۔ ک ف منفی ہے اور اس لیے ک ف پر اعظم ہے۔ ۱۴۸۔ اب فرض کرو کہ نظام کو ف سے قریب کسی محل میں ساکن رکھا گیا ہے۔ یہ تشکیل توازن کی تشکیل نہیں ہے اور اس لیے نظام ساکن نہیں رہ سکتا۔ وہ سمت معلوم کرنے کے لیے جس میں وہ حرکت کرنے لگے گا ہمیں صرف یہ دیکھنے کی ضرورت ہے کہ جب نظام حرکت کرتا ہے تو وہ توانائی بالحرکت حاصل کرتا ہے اور چونکہ یہ توانائی حسب دفعہ ۱۴۲ اسکی توانائی بالقوہ کے بدلے میں حاصل ہونی چاہئے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ نظام ایک ایسی سمت میں حرکت کرنے لگے گا کہ اس کی توانائی بالقوہ گھٹے گی۔

مسادات (۴۲) پر نظر ڈالنے سے معلوم ہوگا کہ یہ سمت ف کی جانب ہے یا اس کے مخالف۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اگر (جف^ک/_{لا}) ف مثبت ہے تو لا کی قیمت گھٹتی چاہئے۔ اور اس لیے حرکت ف کی جانب ہونی چاہئے خواہ لا کی قیمت کچھ ہی ہو۔ اسی طرح اگر (جف^ک/_{لا}) ف منفی ہے تو لا کی قیمت بڑھنی چاہئے اور اس لیے حرکت ہمیشہ ف سے دور ہوگی۔ اس طرح معلوم ہو چکا کہ اگر نظام کو ف سے قریب کسی تشکیل میں رکھا جائے تو یہ سوال کہ حرکت ف کی جانب ہوگی یا اس سے دور اس تشکیل پر منحصر نہیں ہے جس میں نظام کو رکھا گیا ہے بلکہ (جف^ک/_{لا}) ف کی علامت پر منحصر ہے۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر ف توازن کی تشکیل ہو اور اگر نظام کو ف سے خفیف طور پر کسی قریبی تشکیل میں ہٹایا جائے تو

(ا) اگر $(\frac{جف^۱}{جف^۲})$ مثبت ہے تو نظام کو آزاد چھوڑنے پر وہ اپنے توازن کے ابتدائی محل پر لوٹے گا،

(ب) اگر $(\frac{جف^۱}{جف^۲})$ منفی ہے تو نظام کو آزاد چھوڑنے پر وہ توازن کے محل سے اور دور حرکت کرے گا۔
قسم اول کے توازن کو قائم توازن اور قسم دوم کے توازن کو غیر قائم توازن کہتے ہیں۔
ہم نتائج کو حسب ذیل جدول میں خلاصہ کے طور پر بیان کر سکتے ہیں:

توازن	توانائی بالقوہ گ	$(\frac{جف^۱}{جف^۲})$ کی علامت
قائم غیر قائم	اقل اعظم	+ -

۱۴۹۔ مسئلہ۔ قائم اور غیر قائم توازن کے محل متبادلاً واقع ہوتے ہیں۔

ہم مان سکتے ہیں کہ صرف محدود قوتوں سے بحث کی جا رہی ہے اور اس لیے تفاعل گ ہمیشہ محدود ہوگا، وہ کبھی بھی قیمتوں گ $\pm \infty$ میں سے گزرنے نہیں سکتا۔ یہ تفاعل مسلسل ہونا چاہئے کیونکہ بموجب فرض وہ کام جو نظام کو کسی تشکیل میں رکھنے میں انجام پاتا ہے محدود قیمت کا ہونا چاہئے

اور اس لیے کسی دی ہوئی تشکیل کے لئے توانائی بالقوہ کی صرف ایک قیمت ہونی چاہئے۔ نیز توانائی بالقوہ کے تفرقی سر محدود ہونے چاہئیں کیونکہ ان سے ان قوتوں (فوتوں) کی پیمائش ہوتی ہے جو کسی دی ہوئی تشکیل میں صرف محدود قیمتیں رکھ سکتی ہیں۔

پس اگر تفاعل گ کی ترکیب کھینچی جائے تو وہ ایسے حصوں پر مشتمل ہونی چاہئے جنہیں گ متبادلاً برھے اور گھٹے۔ ایک حصہ سے جیسے گ بڑھتا ہے اُس حصہ میں جیسے گ گھٹتا ہے داخل ہونیکے لیے ہیں

ایک ایسے نقطہ میں سے گذرنا چاہئے جس پر گ اعظم ہے اور خلاف ازیں اُس حصہ سے جس میں گ گھٹتا ہے اُس حصہ میں جس میں گ بڑھتا ہے داخل ہونے کے لیے ایک ایسے نقطہ میں سے گذرنا پڑے گا جس پر (۸) گ اقل ہے۔ اس لیے گ کی اعظم اور اقل قیمتیں متبادلاً وقوع پذیر ہوتی ہیں یا دوسرے الفاظ میں قائم اور غیر قائم توازن کی تشکیلات متبادلاً واقع ہوتی ہیں۔

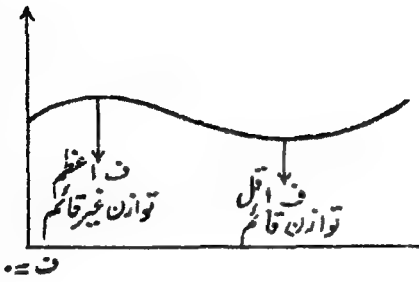
۱۵۰۔ توازن کی ان دو قسموں کی مثالیں ان تشکیلات میں مل سکتی ہیں جو قبل ازیں بیان ہو چکی ہیں۔

۱۔ حرّا کہ جو پیٹریوں پر حرکت کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ کسی

محل میں مرکز ثقل کا ارتفاع f ہے اور فرض کرو کہ la سے وہ فاصلے تعبیر ہوتے ہیں جو راستہ پر اتفاقاً پیمائش کئے گئے ہیں۔ فرض کرو کہ انجن کی کل کمیت W ہے۔ تب توانائی بالقوہ Wf ہے۔ تشکیل $la = 0$ میں توازن کے لیے شرط ہے

$$F \frac{f}{la} = (Wf) = 0$$

یا $\frac{F}{la} = 0$ ۔ جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ f کو اعظم ہونا چاہئے یا اقل۔ منہ سے



شکل (۹۷)

جدول سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر ف اقل ہے یعنی اگر مرکز ثقل اپنے زیر ترین نقطہ پر ہے تو توازن قائم ہوگا۔ اس لیے اگر حراکہ کو اس محل سے ذرا سا ہٹا دیا جائے تو وہ اس محل پر واپس لوٹ آئے گا۔ اگر

ف اعظم ہو یعنی اگر مرکز ثقل اپنے بلند ترین نقطہ پر ہو تو توازن غیر قائم ہوگا۔

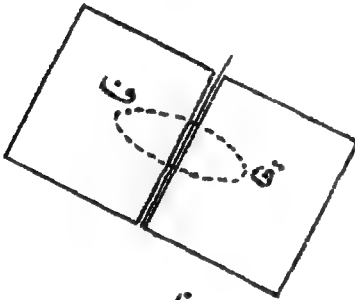
اب پہاڑی کے چوٹی پر ہوگا اور چوٹی کے کسی ایک جانب ہٹانے پر پہاڑی کے نیچے بڑھکتا جائے گا۔

نوٹ۔ اگر حراکہ کے متحرک اجزاء مناسب طور پر ”متوازن“ نہیں ہیں تو مرکز ثقل ممکن ہے ہمیشہ پٹریوں کے اوپر ایک ہی ارتفاع پر نہ رہے اور اس لیے ف کی اعظم اور اقل قیمتیں ضروری نہیں کہ ان نقطوں پر واقع ہوں جہاں راستہ کی بلندی اعظم یا اقل ہے۔ مثلاً توازن کا ایک محل وقوع پذیر ہو سکتا ہے جہاں راستہ مہوار نہ ہو یا نیز قائم توازن کا محل ایک ایسے نقطہ پر واقع ہو سکتا ہے جس پر راستہ اپنے بلند ترین نقطہ پر ہو، ظاہر ہے کہ اس صورت میں پٹریوں کے اوپر مرکز ثقل کا ارتفاع اس نقطہ پر اقل ہے۔ اس لیے اگر انجن کو راستہ کے زیر ترین نقطہ تک خفیف طور پر ہٹایا جائے اور پھر آزاد چھوڑ دیا جائے تو وہ خود بلند ترین نقطہ تک واپس لوٹے گا۔ یہاں اصول وہی ہے جو میکانیکی کھلونوں میں استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ جب ان کو کسی ماٹل مستوی کے پائین میں ساکن رکھا جاتا ہے تو وہ آزاد چھوڑنے پر مستوی کے اوپر بڑھکتا شروع کرتے ہیں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ قائم اور غیر قائم توازن کے محل متبادل واقع ہونے چاہئیں جیسا کہ ہم نے دفعہ ۱۲۹ میں ثابت کیا ہے۔

۲۔ دروازہ جو قبضوں پر گھومے۔ یہاں بھی توازن بالقرہ ک جاذب

بس میں ف کسی معیاری ہوا اور مستوی کے اوپر دروازے کے مرکز ثقل کا ارتفاع ہے۔ جب دروازہ اپنے قبضوں پر گھومتا ہے تو اس کا مرکز ثقل قبضوں کے خط کے گرد ایک دائرہ متسم کرتا ہے۔ اگر یہ خط کامل طور پر انتصابی ہو تو مرکز ثقل سے متسم شدہ دائرہ مکلاً ایک افقی مستوی میں واقع ہوتا ہے اور اس لیے دروازہ کا مرکز توازن کا محل ہوتا ہے اور قائمیت یا غیر قائمیت کا سوال پیدا ہی نہیں ہوتا لیکن اگر قبضوں کا خط کامل طور پر انتصابی نہ ہو تو مذکورہ بالا دائرہ ایک مائل مستوی میں واقع ہوگا۔ وہ نقطے جن پر مرکز ثقل کا ارتفاع معیاری افقی مستوی کے اوپر اعظم یا اقل ہے تعداد میں دو ہیں:

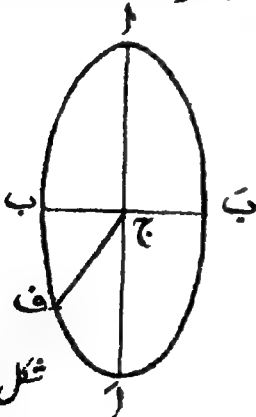


- (۱) نقطہ ف جو دائرہ کا وہ بلند ترین نقطہ ہے جس پر توازن غیر قائم ہے۔
(۲) نقطہ ق جو دائرہ کا وہ زیر ترین نقطہ ہے جس پر توازن قائم ہے۔

شکل (۹۸)

۳۔ منکا جو تار پر پھیلے۔ ایک معین مسئلہ حاصل کرنے کے لیے

فرض کرو کہ منکا ف ایک ناقصی تار پر پھیلتا ہے جس کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ ایک محور اعظم (۱) انتصابی ہے۔ فرض کرو کہ منکے پر صرف اس کا وزن اور اس تنی ہوئی ڈوری کا تناؤ عمل کرتے ہیں جس کا



شکل (۹۹)

ایک میرا منکے سے اور دوسرا میرا ناقص کے مرکز سے بندھا ہے۔ فرض کرو کہ ناقص کے نیم محور 'ب' ہیں اور فرض کرو کہ ڈوری کا طبعی طول 'ل' اور مقیاس 'ل' ہے جہاں 'ل' 'ب' سے کم ہے اور اس لیے ڈوری ہمیشہ تنی ہوئی

رہتی ہے۔ فرض کر دو کہ منکے کا وزن دس ہے۔
 پہلا کام کسی تشکیل میں تو انائی بالقوہ کو محسوب کرنے کا ہے۔ فرض کر دو کہ
 تشکیل کی تعیین ناقص پر کے اس نقطہ کے خارج المرکز زاویہ ذہ سے ہوتی ہے
 جو منکا اختیار کرتا ہے۔ تب ناقص کے مرکز کے اوپر منکے کا ارتفاع لہ جم ذہ ہے
 اور اس لیے تو انائی بالقوہ کا وہ حصہ جو تجاذبی قوتوں سے پیدا ہوتا ہے وہ لہ جم ذہ جو
 دوری کا طول مساوات

ر = لہ جم ذہ + ب جب ذہ (۱)
 سے حاصل ہوتا ہے۔ وہ کام جو دوری کو طول ل سے طول رنگ تنانے میں انجام
 پاتا ہے حسب دفعہ (۱۱۳)

$$\frac{ل}{ل} (ر - ل)$$

ہے۔ اس کو تو انائی بالقوہ کا وہ حصہ سمجھا جاسکتا ہے جو دوری کے تنانے سے
 پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے کل تو انائی بالقوہ ہوگی

$$ک = لہ جم ذہ + \frac{ل}{ل} (ر - ل) \quad (ب)$$

اب توازن کے محل فرک = ۰ سے یا

$$لہ جم ذہ - \frac{ل}{ل} (ر - ل) = ۰$$

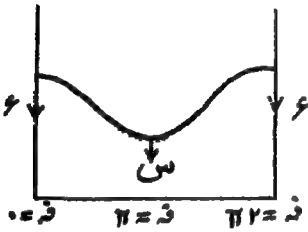
سے حاصل ہوتے ہیں۔ اس میں مساوات (۱) سے ر کی قیمت درج کی جائے تو

$$لہ جم ذہ + \frac{ل}{ل} (ب - ل) = \frac{ل (ل - ب) جب ذہ جم ذہ}{لہ جم ذہ + ب جب ذہ}$$

منطق بنانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اصلیں جب ذہ = ۰ سے اور نیز

$$[لہ جم ذہ + \frac{ل}{ل} (ب - ل) جب ذہ] (لہ جم ذہ + ب جب ذہ) - ل (ل - ب) جب ذہ = ۰$$

یعنی $\left[\frac{1}{2} (1 - \beta^2) \right] \left[\frac{1}{2} (1 - \beta^2) \right] \left[\frac{1}{2} (1 - \beta^2) \right] - \left[\frac{1}{2} (1 - \beta^2) \right] \left[\frac{1}{2} (1 - \beta^2) \right] \left[\frac{1}{2} (1 - \beta^2) \right]$ سے حاصل ہوتی ہیں جہاں آخری مساوات جم نہ میں چوتھے درجہ کی ہے۔
 جب نہ = ۰ کی اصلیں نہ = ۰ ہیں اور اس لیے ہمیشہ دو توازن کے محل ۱، ۲ پر ہیں جو محور اعظم کے سرے ہیں۔ مساوات (۱۰۰) چوتھے درجہ کی ہے اور اس لیے جم نہ میں اس کی حقیقی اصنوں کی تعداد ۲، ۴ ہو سکتی ہے۔ اس مساوات کو ہم نے اس مساوات کی طرفین کا مربع لیکر حاصل کیا ہے جو پوری ہوئی چاہئے تھی اور اس لیے ایسا کرنے سے ہم نے اصلی مساوات کی اصلوں کی تعداد کو دگن کر دیا ہے۔ اس لیے جم نہ کی اصلی مساوات صرف ۱، ۲ حقیقی اصلوں سے پوری ہوگی۔ دوسرے الفاظ میں (۱) اور (۲) کے درمیان تار کی کسی ایک جانب زیادہ سے زیادہ توازن کے دو محل ہو سکتے ہیں۔



شکل (۱۰۰)

جم نہ کی اصلوں کی اصلی قیمتیں معلوم کرنا اور پھر ان اصلوں کے جواب میں $\frac{1}{2} (1 - \beta^2)$ کی قیمتوں کی علامتیں متعین کرنا ایک تکلیف دہ کام ہے۔ یہ سوال قائم اور غیر قائم تشکیلات کے عام نظریہ کو استعمال کرنے سے بہت سادہ ہو جاتا ہے۔

اگر ہم جملہ (ب) میں نہ = ۰ رکھیں تو اس صورت میں جس میں نہ بمقابلہ د کے لا انتہا چھوٹا ہے حسب ذیل توانائی بالقوہ حاصل ہوتی ہے :

$$E = \frac{1}{2} (1 - \beta^2)$$

اس کی ترسیم شکل (۱۰۰) میں دکھائی گئی ہے۔ یہاں توازن کے صرف دو محل ہیں یعنی نہ = ۰ اور نہ = ۲ جس میں سے پہلا (۱) غیر قائم ہے اور دوسرا (۲) قائم ہے۔
 نیز اگر ہم جملہ (ب) میں نہ = ۰ رکھیں تو اس صورت میں جس میں نہ بمقابلہ د کے

لانہتا بڑا ہے تو نائی باقوہ حاصل ہوتی ہے

$$ک = \frac{ل}{۲} (ر-ل)$$

اور اس صورت میں ک کی ترسیم کو شکل (۱۰۱) میں دکھایا گیا ہے۔ توازن کے چار محل

$$ف = ۰, \frac{\pi}{۲}, \pi, \frac{۳\pi}{۲}$$

ہیں جو علی الترتیب غیر قائم، قائم، غیر قائم، قائم ہیں۔

وہ عام صورت جس میں لہ و کے ساتھ محدود نسبت رکھتا ہے متذکرہ صدر دو انتہائی صورتوں کے درمیان واقع ہے۔ عام صورت میں ک کی ترسیم اشکال (۱۰۰) اور (۱۰۱) کی ترسیموں کو مرکب کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ فہ کی کسی قیمت کے متناظر معین معلوم کرنے کے لیے ہم ترسیموں (۱۰۰) اور (۱۰۱) کے نظیری معینوں

مناسب متقلات سے ضرب دیتے

ہیں اور جمع کرتے ہیں۔ ان دو معینوں

سے جملہ (ب) کی دو رقمیں جدا گانہ ملتی

ہیں اور ان کا مجموعہ ک کی کل قیمت ہے۔

اس ہندسی عمل سے ظاہر

ہے کہ تشکیل فہ = ۰ توازن کی غیر قائم

تشکیل بہت ہی ہے۔ تشکیل فہ = π بھی

توازن کی تشکیل ہے لیکن وہ قائم یا غیر قائم ہو سکتی ہے۔ ان دو تشکیلات کے

درمیان توازن کی ایک اور تشکیل ہو سکتی ہے جیسا کہ شکل (۱۰۱) میں پایہ کہ توازن کی

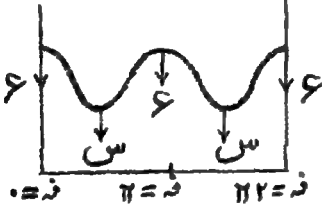
کوئی تشکیل ہی نہ ہو جیسا کہ شکل (۱۰۰) میں۔ چونکہ دفعہ ۱۴۹ کی رو سے قائم اور غیر قائم

تشکیلات متبادل واقع ہوتی ہیں اس لیے ظاہر ہے کہ اگر تشکیل فہ = π قائم ہے

تو اس کے اور فہ = ۰ کے درمیان کوئی اور توازن کی تشکیل نہیں ہو سکتی۔ لیکن اگر

فہ = π غیر قائم ہے تو فہ = π اور فہ = ۰ کے درمیان توازن کی ایک تشکیل

ہونی چاہئے اور یہ قائم ہونی چاہئے۔



شکل (۱۰۱)

اس لیے تشکیل $ف = \pi$ کی قائمیت یا غیر قائمیت سے لہ کی کسی معلومہ قیمت کے لیے حل کی نوعیت معلوم ہوتی ہے۔ یہ قائمیت یا غیر قائمیت $ف = \pi$ پر $\frac{\text{جف}^2 \text{گ}}{\text{جف}^2 \text{ف}}$ کی علامت سے متعین ہوتی ہے۔ اب اس کی علامت معلوم کرنے کے لیے $ف = \pi$ سے قریب $\pi - \epsilon$ طہ رکھو اور طہ سے چھوٹی رقموں کو نظر انداز کرو تو اس تقریب تک

$$ر = و + جم + ف + ب + جب + ف$$

$$= و - (و - ب) + جب + طہ$$

$$= و - (و - ب) + طہ$$

اس لیے مساوات (ب) سے

$$\text{گ} = و + جم + ف + \frac{ل}{\pi} (ر - ل)$$

$$= و - (و - ب) + طہ + \frac{ل}{\pi} [و - (و - ب) + طہ - ل]$$

(۸۲)

$$\text{اس لیے جف}^2 \text{گ} = و - \frac{ل (و - ب) (ب - ل)}{\pi}$$

پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ $ف = \pi$ پر توازن قائم ہے یا غیر قائم بموجب اس کے کہ

$$نہ < یا > \frac{و}{و - (و - ب) (ب - ل)}$$

خلاصہ یہ ہے کہ حسب ذیل دو صورتیں ہیں :

$$(۱) \text{ اگر نہ } > \frac{و}{و - (و - ب) (ب - ل)} \text{ تو توازن کے محل صرف } ف = ۰ \text{ اور}$$

$ف = \pi$ ہیں جو علی الترتیب غیر قائم اور قائم ہیں۔

$$(۲) \text{ اگر نہ } < \frac{و}{و - (و - ب) (ب - ل)} \text{ تو توازن کے محل } ف = ۰ \text{ اور}$$

فہ = π جس جو دونوں غیر قائم ہیں اور نیز ان کے درمیان توازن کا ایک قائم محل ہے۔
یہ آخری محل مساوات (ج) سے معلوم ہوگا۔

فاصل اور تعدیلی توازن

۱۵۱۔ اگر توازن کے محل پر جف^۲ک صفر ہو تو توازن کو فاصل توازن کہتے ہیں۔ اب تک یہ بات مشکف نہیں ہوئی کہ جب کسی نظام کو فاصل توازن کے محل سے خفیف طور پر ہٹایا جاتا ہے تو کیا وقوع پذیر ہوتا ہے۔
توازن کے کسی محل کے قریب تک کی قیمت کو بالعموم شکل (دیکھو مساوات (۴۱))

$$ک = ک + \frac{۱}{۲} \left(\frac{جف^۲ک}{جف لا} \right) + \frac{۱}{۴} \left(\frac{جف^۳ک}{جف لا^۲} \right) +$$

$$+ \frac{۱}{۲۴} \left(\frac{جف^۴ک}{جف لا^۳} \right) + \dots \dots \dots (۴۳)$$

میں پھیلا یا جاسکتا ہے۔

اگر جف^۲ک، ف پر معدوم ہو تو ک۔ ک کی قیمت میں سب اہم رقم وہ ہے جس میں لایے گئے

$$ک - ک = \frac{۱}{۴} \left(\frac{جف^۳ک}{جف لا^۲} \right) +$$

ک۔ ک ف علامت بدلتا ہے جبکہ وہ لا = ۰ میں سے گزرتا ہے جو توازن کی تشکیل ہے اور اس لیے ک کی ترسیم شکل (۱۰۲) جیسی ہے جس میں ایک فقی حماس ہے اور نقطہ ف، انعطاف کا نقطہ ہے۔ ایک جانب توانائی بالقوہ ف پر کی توانائی بالقوہ سے کم ہے اور دوسری جانب زیادہ۔ (۱۸۳)

فرض کرو کہ ف کی ان دو جانبوں پر دو متصلہ تشکیلات ق ق ہیں۔ اگر نظام کو ق پر رکھا جائے تو اسے اس طرح حرکت کرنا چاہئے کہ توانائی بالقوہ گھٹے اور اس لیے اس کو ف سے دور حرکت کرنا چاہئے۔ اگر نظام کو ق پر

رکھا جائے تو اس کو اسی سبب سے اولاً ف کی جانب حرکت کرنا چاہئے لیکن وہ ف سے گزر کر پیر سے حرکت کرے گا اور ف سے پرے حرکت کرنا جاری رکھے گا کیونکہ وہ ساکن نہیں ہو سکتا تا آنکہ اس کی توانائی بالقوہ پھر ق پر کی توانائی بالقوہ کے مساوی نہ ہو جائے اور یہ ف کے قریب واقع نہیں ہو سکتا۔ اس لیے اگر نظام ف سے قریب کسی محل سے چلے تو وہ بالآخر ف سے دور حرکت کرنے لگے گا۔ دوسرے الفاظ میں توازن غیر قائم ہے۔ پس اگر ف پر $\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$ = . تو توازن بالعموم غیر قائم ہوتا ہے۔

لیکن وہ صورت مستثنیٰ ہوگی جبکہ $\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$ = . کیونکہ اس صورت میں

$$\text{ک} - \text{ک} = \frac{1}{24} \text{لا} \left(\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \right) \text{ف}$$

اس صورت پر حسب دفعہ ۱۴۸ بحث کی جاسکتی ہے چنانچہ توازن

قائم یا غیر قائم ہوگا بموجب اس کے کہ $\left(\frac{\text{جف}^2 \text{ک}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \right) \text{ف}$ مثبت یا منفی ہو۔

۱۵۲۔ اس سے اعلیٰ ترددوں کی نادر صورتوں پر اسی طریقہ سے بحث کی جاسکتی ہے چنانچہ ہمیں حسب ذیل عام قاعدے حاصل ہوتے ہیں :

اگر تفرقی سروں میں سے وہ پہلا تفرقی سرو جو معدوم نہیں ہوتا

طاق رتبہ کا ہے تو توازن غیر قائم ہوتا ہے۔

اگر تفرقی سروں میں سے وہ پہلا تفرقی سرو جو معدوم نہیں ہوتا

جفت رتبہ کا ہے تو توازن قائم یا غیر قائم ہوتا ہے بموجب اسکے کہ

اس کی علامت مثبت یا منفی ہے۔

یہ ممکن ہے کہ تمام تفرقی سر معدوم ہوں، اس صورت میں اس مسئلہ پر
دوسرے طریقوں سے بحث کی جاسکتی ہے۔
مثلاً اگر توانائی بالقوہ

(۱۸۴)

$$ک = لا قو$$

شکل (۱۰۲)

کی شکل کی ہو تو تشکیل لا = میں تمام تفرقی سر معدوم ہوتے ہیں۔ تفاعل کے
کی ترسیم کھینچنے پر معلوم ہوگا کہ توازن قائم ہے۔
یہ ہو سکتا ہے کہ گ کے تمام تفرقی سر اس وجہ سے معدوم ہوں کہ
اُس پورے علاقہ میں جو زیر بحث تشکیل کے گرد ہے گ مستقل ہے۔ اگر
ایسا ہے تو نظام کو ہٹایا جاسکتا ہے اور کوئی قوت نہیں ہوگی جو اس کو
اس نئی تشکیل سے حرکت دے۔ ہر تشکیل توازن کی تشکیل ہوگی۔ اس
قسم کے توازن کو تعادلی توازن کہتے ہیں۔

تواریکی توازن کی ایک صورت مثال ۲ صفحہ ۲۵۸ میں واقع ہو چکی ہے،
دروازہ جو قبضوں کے انحصاری خط کے گرد آزادانہ گھوم سکے۔ دوسری صورت ایک
کرہ کی ہے جو افقی مستوی پر لڑھکتا ہو۔

نظامات جنکو آزادی کے مختلف درجے حاصل ہوں

۱۵۳۔ ایک ہم نے صرف اُن نظامات پر بحث کی ہے جو تشکیلات کے
صرف ایک سلسلہ میں سے حرکت کرنے پر مجبور تھے یعنی نظامات جن کو صرف
آزادی کا ایک درجہ حاصل تھا۔ اُس نظام کی قائمیت یا غیر قائمیت متعین
کرنے کا مسئلہ جس کو آزادی کے ایک سے زیادہ درجے حاصل ہوں زیادہ
پیچیدہ ہے۔

اگر توازن کے محل میں توانائی بالقوہ مطلقاً اقل ہے اور اس لیے ہر ممکن
حرکت سے توانائی بالقوہ میں اضافہ ہو جاتا ہے تو یہ توازن قائم ہوگا۔ اسکو
اُسی استدلال سے ثابت کیا جاسکتا ہے جو اس صورت میں استعمال کیا گیا تھا

جس میں آزادی کا صرف ایک درجہ حاصل تھا۔
 اگر تو، نانی بالقوہ مطلقاً قتل نہیں ہے یعنی اگر ایسے ہٹاؤ ممکن ہیں
 جس میں تو، نانی بالقوہ گھٹتی ہے جبکہ نظام توازن کے محل سے حرکت کرتا
 ہے تو یہ تشکیل غیر قائم توازن کی تشکیل ہوگی۔ اس کو آئندہ ثابت کیا جائیگا
 کیونکہ اس باب کے طریقوں سے اسے ثابت نہیں کیا: سکتا اور اس لئے
 ہم اس کو آئندہ کے لئے چھوڑتے ہیں (بارہواں باب)۔

عام مثالیں

(۱۸۵)

۱۔ ثابت کرو کہ ایک انجن کی ایسی طاقت جو اس میل فی گھنٹہ کی چال سے
 سر پاؤنڈ کی مزاحمت پر غالب آتا ہے حسب ذیل ہے:

۳۷۵ س

۲۔ ایک ٹرین معہ محرک (انجن) ۵۰۰ ٹن وزنی ہے۔ اس کو پہل
 فی گھنٹہ کی ایکسائز شرح سے ہمواری پر محرک رکھا گیا ہے، یہ وہی مزاحمت، رگڑ وغیرہ
 ۲۰ پونڈ فی ٹن ہیں۔ انجن کی ایسی طاقت معلوم کرو۔

اس ایسی طاقت میں کتنا اضافہ ہونا چاہئے کہ اس کی شرح تو وہی
 رہے لیکن اس کے ساتھ ہی پٹریوں کے درمیانی حصہ کا پانی اس طور پراپر اٹھایا
 جائے کہ طے شدہ فاصلہ کے ہر فٹ پر اٹھائے ہوئے پانی کی مقدار ۲۰ پونڈ ہو
 اور جس ارتفاع تک پانی اٹھایا گیا ہے وہ ۱۰ فٹ ہو۔ وہ تو، نانی بالحرکت جو
 پٹریوں کے درمیانی حصہ کا پانی حاصل کرتا ہے اور وہ تو، نانی بالحرکت جو اٹھائے ہو
 پانی کی (بلیک ٹیٹانک کے) ہے نظر انداز کر دی گئی ہے۔

۳۔ ایک مخروطی پہاڑی کے رخ ایسی شکل کے ہیں کہ ایک معلوم کمیت
 ان پر بغیر پھسلے عین اٹھیر سکتی ہے۔ ایک شخص چاہتا ہے کہ اس کمیت کو
 پہاڑی کے دامن کے ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک جو قبل الذکر نقطے کے
 متقاطع ہے حرکت دے۔ ثابت کرو کہ کمیت کو پہاڑی کے اوپر کھینچنے میں جو کام
 کرنا پڑتا ہے وہ اس کام سے جو اس کو پہاڑی کے دامن کے گرد کھینچنے میں کرنا پڑتا ہے

نسبت ۲:۲ میں کم ہے۔

۴۔ ثابت کر دو کہ وہ کام جو ایک شخص ایک وزن کو پہاڑی کے اوپر ایک معلوم نقطہ (۱) سے چوٹی (ب) تک کھینچنے میں انجام دیتا ہے صرف (۱) اور (ب) کے مقامات پر منحصر ہوتا ہے اور پہاڑی کی شکل پر منحصر نہیں ہوتا بشرطیکہ وہ ہمیشہ (۱) اور (ب) میں سے گزرنے والے انتصابی مستوی میں وزن کو کھینچے۔

۵۔ ایک چکدار رسی کے دو سروں کو شکل ۷ کے لکڑی کے ایک ٹکڑے کی دو شاخوں سے باندھ کر ایک مخفی بنائی گئی ہے، رسی کا طبعی طول (۱) ہے اور لچک کا مقیاس (۱) ہے اور لکڑی کی شاخیں ایک دوسرے سے فاصلہ (۱) پر ہیں اور (۱) سے بڑا ہے مخفی کے وسطی نقطہ پر کمیت (ک) کا ایک پتھر رکھا گیا اور اسے پیچھے کی جانب کھینچا گیا یہاں تک کہ رسی کا طول تن کر اپنے طبعی طول کا دو گنا ہو گیا۔ اب اگر اس کو آزاد چھوڑ دیا جائے تو معلوم کر دو کہ وہ کس رفتار سے مخفی سے نکلے گا۔

۶۔ مثال ۵ میں اگر پتھر کو انتصاباً اوپر دار پھینکا جائے تو وہ ساکن ہونے سے پیشتر کتنی بلندی تک چڑھے گا۔

۷۔ کمیت (ک) کا ایک ہارمونکوں سے بنایا گیا ہے جو ایک تاگے میں جس کی لچک کا مقیاس (۱) ہے پڑے گئے ہیں۔ اس کو ایک چلنے قائم مستدیر مخروط کی سطح پر جس کا زاویہ (۲) اس (۲) اور محور انتصابی ہے اس طرف سہارا گیا ہے کہ ہارمونک ایک افقی مستوی میں ہے اور تاگاتنا ہوا نہیں ہے۔ اگر ہارمونک کو چھوڑ دیا جائے تو وہ ساکن ہونے سے پیشتر مخروط کے نیچے کتنا پھسلے گا۔

۸۔ ایک اڑ پھیہ کا نصف قطر ۲ فٹ ۶ انچ ہے اور آروں وغیرہ کا وزن کو (Rim) کے مقابلہ میں نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ پہیہ ایک ثابت محور کے گرد فی منٹ ۲۵۰ گردشوں کی شرح سے گھوم رہا ہے، محور کا قطر ۳ انچ ہے اور پہیہ اور محور کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{2}$ ہے۔ اگر اس کو آزاد چھوڑ دیا جائے تو رگڑ کرنے سے قبل وہ کتنی گردشیں کرے گا۔

۹۔ ایک لکڑی چھت سے ایک تاگے کے ذریعہ جس کی لچک کا مقیاس

اُس کے وزن کے مساوی ہے لٹک رہی ہے۔ ثابت کرو کہ وہ چھت تک اتنا کام کر کے چڑھ سکتی ہے جو اُس کام کا صرف تین چوتھائی ہے جو مطلوب ہوتا اگر تاگا لچکدار نہ ہوتا۔

۱۰۔ ایک ہمین تاگے کے دو میروں سے دو مساوی وزن ف باندھ کر اِس کو دو چکنی کھونٹیوں پر چو ایک ہی افقی خط میں ایک دوسرے سے ۲ فاصلہ پر ہیں لٹکایا گیا ہے۔ پھر کھونٹیوں کے درمیان تاگے کے حصہ کے وسطی نقطہ پر یکسختی باندھ کر اِس کو جا ذہ کے تحت نیچے اترنے چھڑ دیا گیا۔ ثابت کرو کہ اِس کی رفتار گہرائی لاٹک گرنے کے بعد حسب ذیل ہوگی :

$$\frac{1}{2} \left\{ \frac{(2 + \sqrt{2})^2 (2 + \sqrt{2}) + 2 + \sqrt{2}}{(2 + \sqrt{2})^2 + 2 + \sqrt{2}} \right\}$$

۱۱۔ اگر یہ تسلیم کیا جائے کہ زمین کی بیرونی جانب کسی جسم پر زمین کی کشش اُس فاصلہ کے بالعکس متناسب ہے جو زمین کے مرکز اور جسم کے درمیان ہے تو معلوم کرو کہ زمین کی سطح سے ایک گولی کو انتصایا اوپر وار کس رفتار سے فائر کرنا چاہیے کہ وہ کبھی زمین پر واپس نہ آ سکے۔

۱۲۔ ایک بھاپ مہوڑی جس کا وزن ۳۰ ٹن ہے کچھ تو اپنے وزن سے اور کچھ اُس بھاپ کے دباؤ سے نیچے دبائی جاتی ہے جو ایک انتصابی اسطوانہ میں ایک فشارہ پر جو مہوڑی کے ساتھ حرکت کرتا ہے عمل کرتا ہے۔ فشارہ کا رقبہ چار مربع فٹ ہے اور بھاپ کا دباؤ ۲۲ پونڈ فی انچ ہے۔ اگر مہوڑی کو اپنے ہلاک سے ۲ فٹ اوپر اٹھایا جائے اور چھڑ دیا جائے تو وہ رفتار معلوم کرو جس کے ساتھ وہ ہلاک سے ٹکرائے گی۔

۱۳۔ طول ل کے ایک یکساں ڈنڈے کے میروں سے طول ل کی ایک ڈوری باندھی گئی ہے جو ایک چکنی کھونٹی پر سے گذرتی ہے۔ ثابت کرو کہ ڈنڈا صرف افقی یا انتصابی محل میں لٹک سکتا ہے، اِن محلوں کی قائمیت یا غیر قائمیت کا امتحان کرو۔

۱۴۔ دو مساوی یکساں ڈنڈوں کو اسٹوار طریقہ سے انگریزی حرف L کی شکل میں جوڑا گیا ہے اور پھر اِن کو نصف قطر ل کے ایک چکنے مستدیر اسطوانے پر سوار کیا گیا،

آٹھواں باب

(۱۸۸)

مستقل قوتوں کے تحت ذرہ کی حرکت

۱۵۴۔ کسی واحد ذرہ کی حرکت کی سادہ ترین مثال اُس وقت واقع ہوتی ہے جبکہ ذرہ صرف مستقل قوتوں کے زیر عمل ہو اور ایک خط مستقیم میں حرکت کرے۔

اگر ذرہ کی حرکت کی سمت میں قوت کا جزو ترکیبی \mathbf{F} ہے تو حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے $\mathbf{F} = m \mathbf{a}$ مساوات

$$\mathbf{F} = m \mathbf{a}$$

سے حاصل ہو گا جہاں \mathbf{a} ذرہ کی کثرت ہے۔ چونکہ بموجب فرض قوتیں مستقل ہیں \mathbf{F} بھی مستقل ہے۔

فرض کرو کہ ذرہ رفتار \mathbf{v} سے حرکت کرتا شروع کرتا ہے اور مستقل \mathbf{F} کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ وقت t میں رفتار میں اضافہ $\mathbf{a}t$ ہے اور اس لیے وقت t کے بعد کل رفتار $\mathbf{v} + \mathbf{a}t$ ہے۔ اس رفتار کو \mathbf{v}' سے تعبیر کرو تو

$$\mathbf{v}' = \mathbf{v} + \mathbf{a}t \quad \dots \dots \dots (۱۵۴)$$

تعریف کی بموجب $\mathbf{v}' = \frac{\text{فرس}}{\text{وقت}}$ جہاں \mathbf{v}' وہ فاصلہ ہے جو حرکت کی ابتداء سے طے ہوا ہے۔ اس لیے

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = ۶ + ۷$$

اس مساوات سے کسی لمحہ پر س کے اضافہ کی شرح معلوم ہوتی ہے۔ اس کا تکمل کرنے سے

(۲۵) $س = ۶ + \frac{۱}{۴} ۷$ ت
تکمل کے مستقل کی ضرورت نہیں ہے کیونکہ وقت ت = ۰ پر فاصلہ طے شدہ (حسب تعریف) س صفر ہونا چاہئے۔

مساوات (۲۴) سے $۶ = ۷ - ۷$ ت اور اس لیے مساوات (۲۵) لکھی جاسکتی ہے

(۲۶) $س = ۷ - \frac{۱}{۴} ۷$ ت
اس مساوات سے وقت ت میں طے شدہ فاصلہ معلوم ہوتا ہے ۸۹) جبکہ رفتار و معلوم ہو جہاں و فاصلہ طے شدہ کے ختم پر ذرہ کی رفتار ہے۔ مساواتوں (۲۵) اور (۲۶) کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

(۲۷) $س = \frac{۱}{۴} (۷ + ۷) ت$
جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ فاصلہ طے شدہ ۷ عرت اور ۷ کا اوسط حسابی ہے، ۷ ت وہ فاصلہ ہے جو طے ہوتا اگر ذرہ اپنی ابتدائی رفتار ۷ پر ۷ وقت ت میں قائم رکھتا اور ۷ وہ فاصلہ ہے جو طے ہوتا اگر ذرہ اپنی آخری رفتار ۷ پر ۷ وقت ت میں قائم رکھتا۔

مساوات (۲۴) کو شکل

$$۷ ت = (۷ - ۷)$$

میں رکھو اور ت کو اس مساوات اور مساوات (۲۷) سے ساقط کرو تو حاصل ہوگا

(۲۸) $۷ س = ۷ - ۷$
یہ وہ مساوات ہے جو طے شدہ فاصلہ کو ابتدائی اور آخری رفتاروں کے ساتھ مربوط کرتی ہے۔

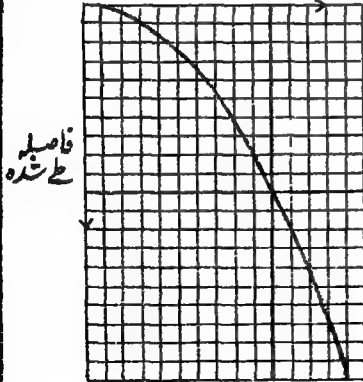
یہ آخری مساوات توانائی کی مساوات سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔
چونکہ ذرہ پر جو کام ہوا ہے وہ اس کی توانائی بالحرکت کی تبدیلی کے مساوی
ہے اس لیے

$$W = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv^2$$

اور چونکہ $W = eV$ اس لیے مساوات (۲۸) فوراً حاصل ہو جاتی ہے۔

جسم جو جاذبہ کے تحت گرے

۱۵۵۔ ان مساواتوں کا سادہ ترین اطلاق اس صورت پر ہوتا ہے
جبکہ کوئی جسم جاذبہ کے زیر اثر آزادانہ گر رہا ہو، اس صورت میں اسراع g ہے
اگر جسم سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے تو ہم $e = 0$ رکھتے ہیں
اور m کو انتصایا نیچے وار پیمائش کرتے ہیں۔ مساوات (۲۵) سے معلوم
ہوگا کہ وقت t کے ختم پر جسم نے فاصلہ $\frac{1}{2}gt^2$ طے کیا ہے
اور اس کی رفتار gt ہے۔ فاصلہ h تک گرنے پر اس کی رفتار حسب
مساوات (۲۸) $\frac{1}{2}mv^2 = mgh$ کے مساوی ہے۔ اس کو بالعموم یونین
کرتے ہیں کہ وہ ”رفتار بوجہ ارتفاع



شکل (۱۰۳)

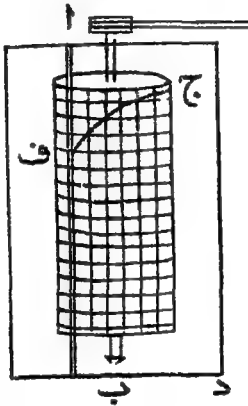
ف ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ طے شدہ
فاصلہ اس وقت کے مربع کے
متناسب ہے جس میں جسم گرتا رہا۔
شکل (۱۰۳) میں وقت کو افق
پیمائش کیا گیا ہے اور فاصلہ طے
شدہ کو انتصایا۔ جلی منحنی سے فاصلہ
طے شدہ کی ترسیمی تعبیر حاصل ہوتی
ہے۔ انحنی فاصلہ کو h سے اور

انتصایا فاصلہ کو h سے تعبیر کیا جائے تو $h = \frac{1}{2}gt^2$ اور $\frac{1}{2}gt^2 = h$ اور

اور اس لیے

$$m = \frac{1}{p} \text{ ج لا}$$

۱۵۶۔ یہ ایک قطع مکانی کی مساوات ہے۔ اس ترسیم کو تجرباً اس طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو مارن (Morin) کا طریقہ کہلاتا ہے۔ وزن فن ایک سوراخ میں جو ایک ڈنڈے (ب) میں بنا ہوا ہوتا ہے انتصایاً گرتے ہیں آزاد ہوتا ہے اور یہ انتظام کیا جاتا ہے کہ جب وہ گرتا ہے تو



شکل (۱۰۴)

اس سے لگی ہوئی ایک پینل پھول ج د جس میں کاغذ لگا ہوا ہوتا ہے نشان ڈالتی جاتی ہے۔

ڈھول کو یکساں طور پر گھمایا جاتا ہے۔

کاغذ کو ڈھول سے جدا کر لینے پر

شکل (۱۰۳) کی ترسیم حاصل ہوتی

ہے کیونکہ افقی فاصلہ وقت کے

متناسب ہوتا ہے اور انتصائی

فاصلہ وہ فاصلہ ہوتا ہے جس میں سے

وزن گرتا ہے۔ یہ واقعہ کہ اس

طریقہ سے حاصل شدہ منحنی ٹھیک طور پر مکانی ہوتا ہے اس حقیقت کا تجربی

ثبوت ہے کہ جاذبہ کے تحت حرکت یکساں اسراع کی حرکت ہوتی ہے۔

۱۵۷۔ اگر جسم کو انتصایاً اوپر وار رفتار سے پھینکا جائے تو فاصلہ اس

کی پیمائش انتصایاً اوپر وار ہو سکتی ہے اور اس سمت میں اسراع - ج ہوگا۔

چنانچہ حاصل ہوگا

$$s = \frac{1}{2} g t^2 - \frac{1}{2} g t'^2$$

$$0 = \frac{1}{2} g t^2 - \frac{1}{2} g t'^2$$

$$2 s = \frac{1}{2} g t^2 - \frac{1}{2} g t'^2$$

جہاں s وہ فاصلہ ہے جو وقت t میں اوپر وار طے ہوا ہے اور اوپر وار

رفار ہے پہلی مساوات سے ہم دیکھتے ہیں کہ $s = 0$ نہ صرف اس وقت جبکہ $t = 0$ بلکہ اس وقت بھی جبکہ $t = \frac{2}{c}$ ۔ اس لیے ذرہ اپنے ابتدائی مقام پر وقت $\frac{2}{c}$ کے بعد واپس پہنچتا ہے۔ جب $s = 0$ تو دوسری مساوات سے $\frac{2}{c} = 0$ حاصل ہوتا ہے اس لیے جب ذرہ اپنے ابتدائی مقام پر واپس آتا ہے تو اس کی رفتار وہی ہوتی ہے جویہاں سے نکلتے وقت اس کی تھی۔ صریحاً ایسا ہی ہونا چاہئے کیونکہ توانائی بالبقوہ وہی ہوتی ہے اور اس لیے توانائی بالحرکت بھی وہی۔

مثالیں

۱۔ اگر ایک اکسپرس ٹرین کو دو حصوں میں جدا کر کے نصف اول کو ۵ منٹ قبل چلا دیا گیا ہو اور ٹرین ایک میل تک مستقل اسراع کے ساتھ حرکت کرنے کے بعد اپنی اعظم رفتار ۴۸ میل فی گھنٹہ حاصل کرے تو ثابت کرو کہ یہ دو نصف حصے ایک دوسرے سے ۴ میل کے فاصلہ سے حرکت کریں گے لیکن نصف اول نصف دوم کے نکلنے سے پیشتر ۳ میل جا چکا ہوگا۔

۲۔ ایک ٹرین دوسری ٹرین سے جو متوازی پٹریوں پر دوڑ رہی ہے گذر جاتی ہے، اول الذکر کی رفتار ۴۵ میل فی گھنٹہ اور اسراع ایک فٹ فی ثانیہ ہے، دوسری کی رفتار ۳۰ میل فی گھنٹہ اور اسراع ۲ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ ہے۔ یہ دوسری ٹرین پھر کب پہلی ٹرین کو ملا لے گی اور اس اثنا میں دونوں کتنا فاصلہ طے کر چکی ہوں گی۔

۳۔ ایک جسم کو ایک غبارے سے جو زمین سے ۲۰ فٹ اونچا ہے گرایا گیا ہے اس کی رفتار زمین پہنچنے پر معلوم کرو اگر غبارہ ۳۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے (ا) چڑھ رہا ہو (ب) اتر رہا ہو۔

۴۔ ایک تپھر کو ایک کنویں میں مچھوڑا گیا تو پانی سے ٹکرانے کی آواز ۹ ثانیہ

کنویں کے سرے پر سٹائی دی۔ کنویں کی گہرائی معلوم کرو اگر آواز کی رفتار۔۔ ۱۱ فٹ فی ثانیہ ہو۔

۵۔ ایک ایک بار بردار ۵ فٹ فی ثانیہ کے اسراع سے نیچے اترتا ہے یہاں تک کہ اس کی رفتار ۳۰ فٹ فی ثانیہ ہو جاتی ہے اور اس کے بعد اس کی رفتار مستقل رہتی ہے۔ اترنا شروع کرنے کے ۶ ثانیہ بعد ایک پتھر اُس نقطہ سے جہاں سے وہ چلا تھا اس پر گرایا جاتا ہے۔ پتھر کس قدر جلد اس سے جا لگے گا۔

۶۔ ایک بازگیر تین گولوں کو ایک ہاتھ سے اس طرح اچھالتا ہے کہ کسی آن دو گولے ہوا میں رہتے ہیں اور ایک اُس کے ہاتھ میں۔ اگر ہر گولہ ۴ فٹ تک اونچا جائے تو ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں ایک گولہ اُس کے ہاتھ میں رہتا ہے ۱/۲ ثانیہ ہے۔

۷۔ یہ شاید یہ کیا گیا کہ ایک جسم جہاز کے دروازہ کے راستہ سے اس کے پیٹے کی تہ تک گرنے میں جو گ فٹ گہرا ہے ت ٹائمنے لیتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ فاصلہ

$$\frac{1}{4}g \left(\frac{1}{2}t + \frac{g}{t} \right) \text{ فٹ}$$

میں سے گرتا ہے اور رفتار

$$\frac{g}{t} + \frac{1}{4}gt \text{ فٹ فی ثانیہ}$$

سے تہ پر ٹکراتا ہے۔

۸۔ ۱۲ فٹ لمبی زنجیر اپنے اوپر کے سرے سے لٹک رہی ہے۔ اگر اس سرے کو چھوڑ دیا جائے تو وہ وقت معلوم کرو جو زنجیر ایک نقطہ سے جو ابتدائی محل کے بلند ترین نقطہ سے ۶۰ فٹ نیچے ہے گزرنے میں لے گی۔

۹۔ ایک جسم جس کی کمیت ۵ پونڈ ہے اور جو ۱۶۰ فٹ فی ثانیہ کی چال سے حرکت کر رہا ہے دفعتاً ایک مستقل فراحت کے مقابل ہوتا ہے جو ۱/۲ پونڈ وزن کے مساوی ہے یہ فراحت اس وقت تک رہتی ہے کہ

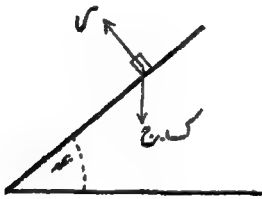
اس کی رفتار ۹۶ فٹ ہو جاتی ہے۔ کتنی دیر تک اور کتنے فاصلہ تک مزاحمت عمل کرتی ہے۔

۱۰۔ مال کے دو ڈبے باہم جوڑے گئے ہیں اور انہیں افقی پٹریوں پر ایکساں قوت سے کھینچا گیا ہے چنانچہ وہ سکون سے حرکت کر کے پہلے دس ثانیوں میں ۱۰۰ فٹ کا فاصلہ طے کرتے ہیں۔ اس کے بعد پچھلے ڈبے کو جدا کیا گیا تو معلوم ہوا کہ دوسرے دس ثانیوں میں ان دو ڈبوں کے درمیان فاصلہ ۱۵۰ فٹ ہے۔ ڈبوں کی کمیتوں کا مقابلہ کرو جبکہ ہوا وغیرہ کی کل مزاحمت نظر انداز کر دی گئی ہو۔

۱۱۔ ایک غبارہ جس کا وزن ۹ ہے اسراع g سے چڑھ رہا ہے۔ اگر اس میں سے وزن W کی ریت نکال لی جائے تو غبارے کے اسراع میں اضافہ معلوم کرو جبکہ ہوا کی مزاحمت اور ریت کا تیراؤ نظر انداز کئے گئے ہوں۔

مالِ مستوی پر حرکت

۱۵۸۔ فرض کرو کہ ہم ایک ذرہ کو ایک مالِ مستوی پر نیچے پھسلنے دیتے ہیں جبکہ ان دو کے درمیان تماس کا مل چکنا تسلیم کر لیا گیا ہو۔ اگر ذرہ کی کمیت m ہے تو اس پر عمل کرنے والی



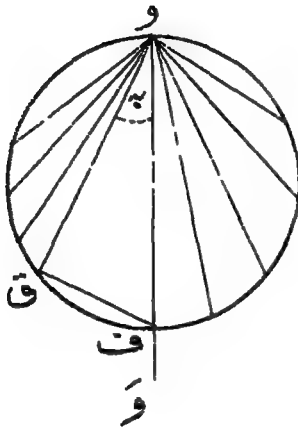
شکل (۱۰۵)

کج دو ہیں اس کا وزن W اور تعادل سے جو مستوی پر عمود ہے۔ وزن کا جزو ترکیبی مستوی کے نیچے وار $W \sin \alpha$ ہے اور اس لیے ذرہ یکساں اسراع $g \sin \alpha$ جب عہ سے حرکت کرتا ہے۔

وقت t میں جو فاصلہ طے ہوتا ہے اس کو معمولی ضابطوں سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر ذرہ حالت سکون سے حرکت کرنا شروع کرے تو وقت t میں وہ فاصلہ $\frac{1}{2} g \sin \alpha t^2$ جب عہ x طے کرے گا۔

۱۵۹۔ فرض کرو کہ نقطہ O سے بہت سے چکنے تار جن میں چکنے متکے آزاد

۹۳) پھسل سکتے ہیں لگائے گئے ہیں۔ فرض کرو کہ یہ تار سمت انتصابی کے ساتھ تمام ممکن

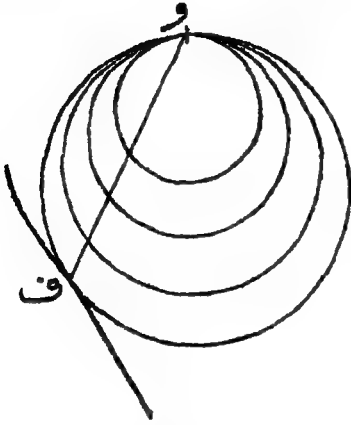


شکل (۱۰۶)

زاوے بناتے ہیں اور ان میں سے ایک تار و انتصابی ہے۔ خیال کرو کہ سب منکے نقطہ و پر جمع ہیں اور ایک ساتھ چھوڑے گئے ہیں۔ وقت ت کے بعد فرض کرو کہ وہ منکا جو انتصاباً گر رہا ہے نقطہ ف پر ہے اور وہ منکا جو اس تار پر پھیلتا ہے جو انتصابی سے زاویہ بہ بناتا ہے نقطہ ق پر ہے۔ یہ دوسرا منکا اسراع ج جم بہ سے حرکت کرتا ہے۔

پس و ف = $\frac{1}{4}$ ج ت^۲ اور وق = $\frac{1}{4}$ ج جم بہ x ت^۲ اس لیے وق = و ف جم بہ اور اس لیے وق ف قائمہ زاویہ ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ق اس کرہ پر ہے جس کو قطر و ف پر بنایا گیا ہو اور صریحاً یہ ہر دیگر منکے کے لیے درست ہے۔ اس طرح کسی لمحہ پر تمام منکے اس کرہ پر ہونگے جس کا بلند ترین نقطہ وہ ہے اور جس کا زیر ترین نقطہ کے نیچے $\frac{1}{4}$ ج ت^۲ فاصلہ پر ہے۔ پس جب حرکت جاری رہتی ہے تو منکے ایک کرہ بناتے ہوئے نظر آئیں گے جو جسامت میں مسلسل بڑھتا جائے گا لیکن اس کا بلند ترین نقطہ و پر ساکن رہے گا اور زیر ترین نقطہ جاذبہ کے تحت آزادانہ گرتا رہا معلوم ہوگا۔

۱۶۰۔ اس خیالی تجربہ سے ایک عملی مسئلہ کو حل کرنے کا طریقہ حاصل ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم ایک چمکے مستوی یا تار کو ایسے محل میں رکھنا چاہتے ہیں کہ ایک ذرہ ایک ثابت نقطہ و سے مستوی یا تار پر نیچے گزرتے ہوئے ایک معلومہ ثابت سطح تک کم سے کم ممکن وقت میں پہنچ جائے۔ فرض کرو کہ

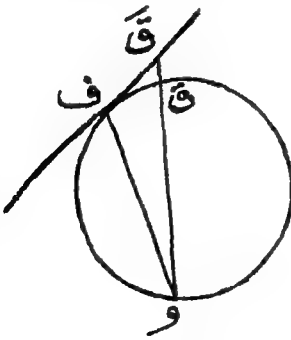


ہم تاروں اور منکوں کے آلہ کو دہرے
رکھتے ہیں اور منکوں کو ایک ساتھ
چھوڑتے ہیں اور اس کرہ کی جہت کا
اضافہ مشاہدہ کرتے ہیں جو منکوں
میں ہے۔ جوں ہی کرہ ایسی جہات
اختیار کرتا ہے کہ وہ ثابت سطح کو
کسی نقطہ 'ف' پر مس کرنے لگتا ہے
منکوں میں سے ایک منکا اس سطح پر

(۱۹۹)

پہنچ چکاتا ہے اور مزید بریں دوسرے
منکوں کی یہ نسبت کم وقت میں پہنچ جاتا ہے۔ اس لیے اس نے وہ
سطح تک وہ راستہ اختیار کیا ہے جس پر سے وہ سطح تک جلد سے جلد پہنچ
جاتا ہے۔ یہ راستہ 'و' سے ہے اور اب ہم اس راستہ کا تعین بغیر تجربہ
کی نیچیل کے کر سکتے ہیں کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ وہ کرہ جس کا بلند ترین نقطہ
و ہے اور جو 'ف' میں سے گزرتا ہے سطح کو 'ف' پر مس کرنا
چاہئے۔

اسی طرح اگر ہم وہ اقل وقت معلوم کرنا چاہیں جس میں ذرہ ایک سطح
اس کے نیچے کے ایک ثابت نقطہ تک حرکت کرتا ہے تو ایک ایسا



شکل (۱۰۸)

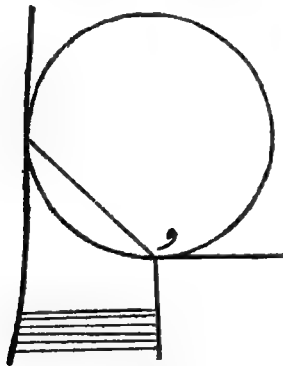
کرہ معلوم کرنا ہو گا جو سطح کو نقطہ
'ف' پر مس کرے اور اس کا زیر ترین
نقطہ 'و' ہو۔ تب 'و' سے مطلوبہ
راستہ ہو گا۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ
اس کرہ کے ان تمام دتروں پر سے
گزرنے میں جو 'و' میں سے گھٹنے
گئے ہوں جو وقت صرف ہوتا ہے
ایک ہی ہے اس لیے 'ف' دہرے

گزرنے میں جو وقت صرف ہو گا وہ اُس وقت کے مساوی ہے جو کسی وتر ق و پر سے گزرنے میں صرف ہوتا ہے اور اس لیے یہ وقت اُس وقت سے کم ہے جو سطح سے و تک پورے راستہ ق و پر سے گزرنے میں لگتا ہے کیونکہ ق و اس راستہ کا ایک حصہ ہے۔

توضیحی مثال

ایک جہاز اپنے چبوترے سے کچھ فاصلہ پر کھڑا ہے اور جہاز کے رُخ کے کسی نقطہ پر چبوترے سے ایک تختہ اس طرح رکھنا مطلوب ہے کہ تختہ پر جہاز سے چبوترے تک پھسلنے کا وقت حتی الامکان کم سے کم ہو۔

مگر تختہ کا پچھلا سر چبوترے کے قریب ترین نقطہ و پر لکنا چاہئے اور مسئلہ حل اس مسئلہ پر منحصر ہو جاتا ہے کہ ایک کرہ کھینچا جائے جس کا زیر ترین نقطہ و ہو اور



وہ جہاز کے رُخ کو مس کرے۔ یہ تسلیم کر کے کہ جہاز کا رُخ انتصابی ہے تختہ کے سروں پر کرہ کے تماس افقی اور انتصابی ہونے چاہئیں اور اس لیے تختہ کو اس طرح رکھنا چاہئے کہ وہ سمت انتصابی کے ساتھ ۴۵° کا زاویہ بنائے۔

(۱۹۵)

مثالیں

شکل (۱۰۹)

۱۔ ایک جسم کو مائل مستوی پر جس کا زاویہ میلان ۴۵° ہے ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار پھینکا گیا ہے۔ معلوم کرو کہ وہ مستوی کے اوپر کتنی دور جائے گا اور اوپر جانے میں کتنا وقت لگے گا۔

۲۔ دو ذرے ایک دوسرے مائل مستوی کے دو رخوں پر جن کے میلان

۴۔ اور یہ ہیں نیچے چسلے ہیں مستوی کے قاعدے تک پہنچنے میں جو اوقات وہ لیتے ہیں ان کا مقابلہ کرو اور نیز اٹکی رفتاروں کا مقابلہ بھی کرو۔

۵۔ طول ل اور ارتفاع ف کے ایک مائل مستوی پر اس کی چوٹی سے ایک جسم نیچے پھینکا گیا ہے اور اسی آن ایکسہ دوسرے ذرہ کو انتصاف نیچے گرنیکے لیے چھوڑ دیا گیا ہے۔ اگر دونوں ذرے قاعدے سے ایک ہی وقت ٹکرائیں تو ثابت کرو کہ پہلے ذرہ کی رفتار پھینکتے وقت

$$\frac{L^2 - F^2}{L} \sqrt{\frac{g}{2F}}$$

ہونی چاہئے۔

۶۔ ایک ثابت نقطے سے ایک دائرہ تک جو اسی مستوی میں ہے مربع ترین اتار کا خط معلوم کرنے کے لیے عمل دریافت کرو۔

۷۔ ذرے متعدد تاروں پر جو ایک ہی نقطہ پر ملتے ہیں نیچے پھسل رہے ہیں ان ذروں نے اس نقطہ سے حالت سکون سے ایک ساتھ حرکت شروع کی تھی۔ ثابت کرو کہ کسی لمحہ پر ان کی رفتاروں میں وہی نسبت ہے جو ان کے طے کردہ فاصلوں میں ہے۔

۸۔ ریل کا ایک ڈبہ ایک سطح مائل پر جس کا میلان ۲۵۰ میں ۱ ہے ۱۰ میل فی گھنٹہ کی ایکساں رفتار سے نیچے حرکت کرتا ہے اور سطح کے پائیں پر پہنچنے کے بعد ہموار سطح پر حرکت جاری رکھتا ہے۔ معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر وہ کتنی دور حرکت کر سکے گا جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ مزاحمت مستقل ہے اور حرکت کی ہر منزل میں وہی ہے۔

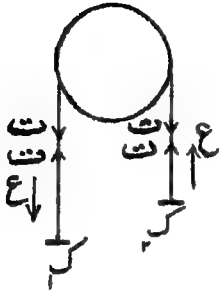
۹۔ اگر ایک موٹر گاڑی جو ۱۰۰ کیلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے جاری ہو ۲۰۰ میٹر کے فاصلہ میں روکی جاسکے تو ثابت کرو کہ بریک گاڑی کو تقریباً ۵ میں ۱ میلان پر ٹھہرا سکتے ہیں۔ نیز وہ وقت معلوم کرو جس میں گاڑی کو ساکن کیا جاسکتا ہے۔

۱۰۔ ۱۲ ٹن وزنی ڈبہ ایک ٹرین سے جو ۲۵۰ میں ۱ میلان پر نیچے ۴۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے دوڑ رہی ہے الگ ہو جاتا ہے۔ رگڑ کی مزاحمت ۴۰ پونڈ وزن

فی ٹن ہے۔ معلوم کرو کہ ڈیپ ساکن ہونے سے پیشتر کتنی دُور جائے گا۔
 ۹۔ حرّا کہ کی کھینچ، ایک ٹرین کی حرکت پر معمولی مزاحمتوں کے مقابلہ میں اسکے کل وزن کا $\frac{1}{10}$ بڑی ہے، اور جب بریک پوری طرح ڈالے جاتے ہیں تو کل مزاحمت اسکے گھے وزن کا $\frac{1}{10}$ واں حصہ ہوتی ہے۔ وہ کم سے کم وقت معلوم کرو جس میں ٹرین ہوا ریل پر دو اسٹیشنوں کے درمیان جن کا درمیانی فاصلہ تین میل ہے اور جہاں گاڑی ٹھہرتی ہے سفر کر سکتی ہے۔
 ۱۰۔ مثال مابقی میں وقت معلوم کرو اگر راستہ ۱۰۰ میں امیلان پر ہو۔

ایوڈ کی مشین

۱۶۱۔ اگر کوئی جسم جاذبہ کے تحت آزادانہ گر رہا ہو تو راست مشاہدات سے اس اسراع کو پیمائش کرنا مشکل ہوتا ہے جو جاذبہ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے کیونکہ یا تو وہ فاصلہ جس میں سے جسم گرا ہے بہت بڑا ہونا چاہئے یا گرنے کا وقت بہت کم ہونا چاہئے۔ یہ مشکلیں کچھ حد تک اس مشین سے رفع ہوتی ہیں جو ایوڈ کی تجویز کردہ ہے۔
 اگر ایک دُوری کو جس کے سروں سے دو مساوی اوزان بندھے ہوں (۱۹۶) ایک چکنی انتصابی چرخ پر اس طرح رکھا جائے کہ اوزان آزادانہ لٹکیں تو یہ ظاہر ہے کہ توازن ہوگا۔ اگر اوزان نامساوی ہوں تو توازن موجود نہیں ہو سکتا۔ ایوڈ کی مشین میں ان اوزان کے درمیان فرق کم رکھا جاتا ہے، اس لئے حرکت سست ہوتی ہے اور اس کی پیمائش آسانی سے کی جاسکتی ہے۔
 فرض کرو کہ اوزان کی کمیتیں کم، کم ہیں جن میں سے کم بڑا ہے۔ فرض کرو کہ جب ان اوزان کو آزاد چھوڑ دیا جاتا ہے تو کم، اسراع ع سے نیچے اترتا ہے۔ دُوری کو نا امتدایہ زیر سمجھنے سے کم کو اسراع ع سے اوپر چڑھنا چاہئے۔
 فرض کرو کہ دُوری غیر وزنی ہے اور اس لیے اس کے کسی عنصر کی کمیت کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ پس حرکت کے دوسرے قانون سے



شکل (۱۱۰)

معلوم ہوتا ہے کہ ڈوری کے کسی مندرجہ
عمل کرنے والی حاصل قوت معدوم ہونی
چاہئے۔ اس لیے ڈوری پر عمل کرنے والی
قوتیں توازن میں ہونی چاہئیں (اگرچہ کہ
ڈوری ساکن نہیں ہے) اور اس لیے
حسب دفعہ (۵۴) تمام نقطوں پر تناؤ
وہی ہونا چاہئے، فرض کرو کہ یہ تناؤ

ت ہے۔
کمیتوں کم، کم میں سے ہر ایک پر عمل کرنے والی قوتیں اس کے
وزن پر جو نیچے وار عمل کرتا ہے اور ڈوری کے تناؤ پر جو اوپر وار عمل کرتا ہے
مشتعل ہیں۔ اس لیے ان دو کمیتوں پر نیچے وار حاصل قوتیں علی الترتیب
کم، ج۔ ت اور کم، ج۔ ت ہیں۔ پس حرکت کی مساواتیں ہیں
کم، ج۔ ت = کم، ع
کم، ج۔ ت = کم، ع
اگر ت کو ساقط کیا جائے تو

$$(۴۹) \quad \frac{ک - ک}{ک + ک} = ع$$

جس سے اسراع معلوم ہوتا ہے۔ اگر ع کو ساقط کیا جا۔ ے تو ت کی قیمت
مائل ہوتی ہے

$$(۵۰) \quad \frac{ک_۱ - ک_۲}{ک_۱ + ک_۲} = ت$$

یہ ظاہر ہے کہ اگر کم، تقریباً کم کے مساوی ہو تو اسراع چھوٹا ہوگا۔
مثلاً اگر وہ ۱۰۰ اور ۱۰۱ گرام ہوں تو

$$ع = \frac{۱}{۲۰۱} = ۰.۰۰۵ \text{ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ}$$

اتنا چھوٹا اسراع آسانی سے بجائش کیا جاسکتا ہے کیونکہ زیادہ وزنی کمیت (۱۹۷) ۱۰ ثانیوں میں صرف ۸ فٹ نیچے اترے گی۔ مثلاً یہ دشواری پیدا ہوتی ہے کہ اگر وزنوں کے فرق کو بہت چھوٹا کر دیا جائے تو جرحی پر عمل کرنے والی قوتیں اس قدر برابر متوازن ہوتی ہیں کہ ان کا فرق سہاروں کی رگڑ وغیرہ پر غالب آنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔

متحرک فریم کے حوالے سے حرکت

۱۶۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۲۵) کہ حرکت کا دوسرا قانون درست رہتا ہے جبکہ حرکت کو ایک ایسے فریم کے لحاظ سے بجائش کیا گیا ہو جو ساکن نہیں ہے بلکہ یکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ اب اس قانون میں ترمیم کرنا آسان ہے جبکہ حوالے کا فریم ایک معلومہ اسراع کے ساتھ حرکت کرے۔ فرض کرو کہ حوالے کے فریم کا اسراع \mathbf{a} ہے اور فرض کرو کہ اس اسراع \mathbf{a} کی سمت میں ایک متحرک ذرہ کے اسراع کا جزو ترکیبی \mathbf{a}_r ہے اور فرض کرو کہ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کا جزو ترکیبی اس سمت میں \mathbf{F} ہے۔ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

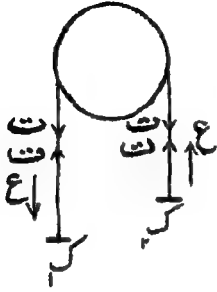
$$\mathbf{F} = m \mathbf{a} \quad (۵۱)$$

جہاں \mathbf{a} وہ ترکیبی اسراع ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ لیکن اس اسراع \mathbf{a} کو دو اسراعوں کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے جن میں سے ایک ذرہ کا اسراع \mathbf{a}_r ہے جو متحرک حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے اور دوسرا اس فریم کا اسراع \mathbf{a} ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ چونکہ یہ سب اسراع ایک ہی سمت میں ہیں اس لیے $\mathbf{a} = \mathbf{a}_r + \mathbf{a}$ اور ایسے مساوات (۵۱) ہو جاتی ہے

$$\mathbf{F} = m (\mathbf{a}_r + \mathbf{a})$$

اس کو ہم شکل

$$\mathbf{F} - m \mathbf{a} = m \mathbf{a}_r \quad (۵۲)$$



شکل (۱۱۰)

معلوم ہوتا ہے کہ دوری کے کسی عنصر پر عمل کرنے والی حاصل قوت معدوم ہونی چاہئے۔ اس لیے دوری پر عمل کرنے والی قوتیں توازن میں ہونی چاہئیں (اگرچہ کہ دوری ساکن نہیں ہے) اور اس لیے حسب دفعہ (۵۴) تمام نقطوں پر تناؤ وہی ہونا چاہئے، فرض کرو کہ یہ تناؤ

ت ہے۔
کمیتوں کم، کم میں سے ہر ایک پر عمل کرنے والی قوتیں اس کے وزن پر جو نیچے وار عمل کرتا ہے اور دوری کے تناؤ پر جو اوپر وار عمل کرتا ہے متحمل ہیں۔ اس لیے ان دو کمیتوں پر نیچے وار حاصل قوتیں علی الترتیب کم ج، ت اور کم ج، ت ہیں۔ پس حرکت کی مسادائیں ہیں

$$\begin{aligned} \text{کم ج، ت} &= \text{کم ج، ع} \\ \text{کم ج، ت} &= \text{کم ج، ع} \end{aligned}$$

اگر ت کو ساقط کیا جائے تو

$$\text{ع} = \frac{\text{کم ج، ت}}{\text{کم ج، ع}} \quad (۴۹)$$

جس سے اسراع معلوم ہوتا ہے۔ اگر ع کو ساقط کیا جائے تو ت کی قیمت حاصل ہوتی ہے

$$\text{ت} = \frac{\text{کم ج، ت}}{\text{کم ج، ع}} \quad (۵۰)$$

یہ ظاہر ہے کہ اگر کم تقریباً کم کے مساوی ہو تو اسراع چھوٹا ہو گا۔ مثلاً اگر اوزن ۱۰۰ اور ۱۰۱ گرام ہوں تو

$$\text{ع} = \frac{1}{101} \text{ ج} = ۰.۰۰۹۸ \text{ فٹ فی ثانیہ فی ثانیہ}$$

(۱۹۶) اتنا چھوٹا اسراع آسانی سے پیمائش کیا جاسکتا ہے کیونکہ زیادہ وزنی کمیت ۱۰ تا نیوں میں صرف ۸ فٹ نیچے اترے گی۔ مثلاً یہ دشواری پیدا ہوتی ہے کہ اگر وزنوں کے فرق کو بہت چھوٹا کر دیا جائے تو تجربی پر عمل کرنے والی قوتیں اس قدر برابر متوازن ہوتی ہیں کہ ان کا فرق سہاروں کی رگڑ وغیرہ پر غالب آنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔

متحرک فریم کے حوالے سے حرکت

۱۶۲۔ ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۲۵) کہ حرکت کا دوسرا قانون درست رہتا ہے جبکہ حرکت کو ایک ایسے فریم کے لحاظ سے پیمائش کیا گیا ہو جو ساکن نہیں ہے بلکہ یکساں رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ اب اس قانون میں ترمیم کرنا آسان ہے جبکہ حوالے کا فریم ایک معلومہ اسراع کے ساتھ حرکت کرے۔ فرض کرو کہ حوالے کے فریم کا اسراع a ہے اور فرض کرو کہ اس اسراع a کی سمت میں ایک متحرک ذرہ کے اسراع کا جزو ترکیبی a' ہے اور فرض کرو کہ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کا جزو ترکیبی اس سمت میں F ہے۔ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے

$$(۵۱) \quad F = k \cdot a$$

جہاں a' وہ ترکیبی اسراع ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ لیکن اس اسراع a' کو دو اسراعوں کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے جن میں سے ایک ذرہ کا اسراع a ہے جو متحرک حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے اور دوسرا اس فریم کا اسراع a ہے جو ساکن حوالے کے فریم کے لحاظ سے ہے۔ چونکہ یہ سب اسراع ایک ہی سمت میں ہیں اس لیے $a' = a + a$ اور ایسے مساوات (۵۱) ہو جاتی ہے

$$F = k(a + a)$$

اس کو ہم شکل

$$(۵۲) \quad F = k \cdot a$$

میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ پس معلوم ہوا کہ حرکت وہی ہے گویا کہ فریم ساکن ہے بشرطیکہ ہم خیال کریں کہ قوت F کو بقدر k عہ کے گھٹا دیا گیا ہے۔

اس نتیجہ کی طبیعتی توجیہ آسانی سے کی جاسکتی ہے۔ قوت F کا ایک حصہ جو k عہ کے مساوی ہے ذرہ کو متحرک حوالے کے فریم کی حرکت کے ساتھ متحرک کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ صرف باقی حصہ $F - k$ عہ ہی ہے جو متحرک فریم کے لحاظ سے اسراع پیدا کرنے میں کارآمد ہے۔

۱۶۳۔ فریم جو انتصابی اسراع کے ساتھ حرکت کرے۔ (۱۹)

اگر حوالے کا فریم اسراع a عہ کے ساتھ نیچے وار انتصاباً حرکت کرے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اس فریم کے لحاظ سے اسراعوں کو پیمائش کرنے سے پیشتر کمیت k کے ہر ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کے انتصابی جزو ترکیبی کو بقدر k عہ کے تخفیف شدہ سمجھنا چاہئے۔ خواہ کوئی قوتیں عمل کریں ان میں ذروں کے اوزان k ج وغیرہ ضرور ہوں گے۔ ہم یہ آسانی تخفیف k عہ کو ان وضع کردہ فرض کر سکتے ہیں چنانچہ کسی ذرہ کے وزن کو k ج لینے کی بجائے k (ج۔ عہ) لینا ہوگا۔

اس طرح حوالے کے فریم کے اسراع کی رعایت یہ فرض کر کے رکھی جاسکتی ہے کہ اسراع بوجہ جاؤ k کی بجائے ج۔ عہ میں تخفیف ہوا ہے۔ مثلاً اگر ایٹوم کی مشین کو آلہ بار بردار میں رکھا جائے تو اس ان جس پر آلہ کا اسراع اوپر وار a عہ ہو کمیتوں کا اسراع مشین کے لحاظ سے (مقابلہ کرو مساوات ۴۹ کے ساتھ)

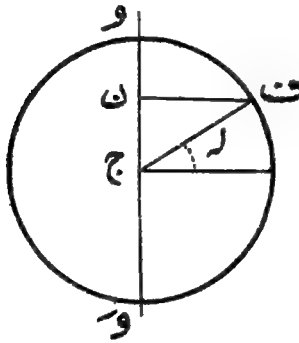
$$a = \frac{k - k_0}{k_0 + k} (ج + عہ)$$

ہوگا اور ڈوری کا تانؤ (دیکھو مساوات (۵۰))

$$ت = \frac{۲ ک_۱ ک_۲}{ک_۱ + ک_۲} (ن + ع) \text{ ہوگا۔}$$

۱۶۴۔ ج کی قیمت پر زمین کی گردش کا اثر۔ ہم دیکھ چکے ہیں

(دفعہ ۲۵) کہ حوالے کا فریم جو زمین کی سطح کے لحاظ سے ثابت ہو زمین کے محور کے گرد اس کی گردش کے باعث ایک اسراع رکھتا ہے۔



شکل (۱۱۱)

فرض کرو کہ زمین کا محور و و ہے اور فرض کرو کہ زمین کی سطح پر عرض بلد لہ میں کوئی نقطہ ف ہے۔ زمین کو نصف قطر لہ کا ایک کرہ سمجھئے سے نقطہ ف، نصف قطر لہ کا ایک دائرہ مرسم کریگا

جس کا مرکز زمین کے محور پر نقطہ ن ہوگا۔ اگر وہ رفتار ہو جس سے نقطہ ف یہ دائرہ مرسم کرتا ہے تو ف کا اسراع حسب دفعہ ۱۲ $\frac{و^۲}{لہ جم لہ}$ دائرہ کے مرکزی جانب ہوگا یعنی ف ن کی سمت میں۔

(۱۹۹) فرض کرو کہ زمین کی زاویائی رفتار سہ ہے یعنی فرض کرو کہ وہ فی اکائی وقت سہ نیم قطری زاوے میں سے گردش کرتی ہے۔ اب جس وقت میں ف ن ایک مکمل دائرہ مرسم کرتا ہے اسی وقت میں زمین ایک مکمل گردش کرتی ہے یعنی $\frac{\pi}{۲}$ ، یہ وقت $\frac{\pi}{۲} لہ جم لہ$ کے بھی مساوی ہے۔ اس لیے

$$و = لہ سہ جم لہ$$

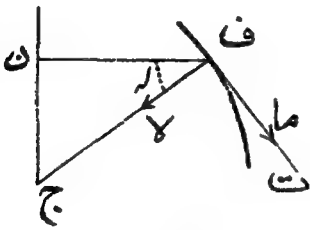
اب حوالے کے فریم کا اسراع سمت ف ن میں

$$\frac{و^۲}{لہ جم لہ} = سہ لہ جم لہ$$

ہے۔ اس لیے اُس فریم کے حوالے سے جو ف کے ساتھ حرکت کر رہا ہے کسی ذرہ کی حرکت کو محسوب کیا جاسکتا ہے گویا کہ حوالے کا فریم ساکن ہے بشرطیکہ سمت ف ن میں قوت کے جز ترکیبی کو بقدرک سہ ۱ جم لہ کے گھٹا دیا گیا ہو۔

پس کل قوت عاملہ اُن قوتوں پر جو فی الواقعہ عمل کرتی ہیں اور ایک قوت ک سہ ۱ جم لہ پر جو سمت ن ف میں عمل کرتی ہوئی فرض کی جائے مشتمل سمجھی جاسکتی ہے۔ اس آخری قوت کو زمین کی کشش کے ساتھ مرکب کرنے سے ایک قوت حاصل ہوگی جس کو ہم ف پر جاذبہ کی ظاہری قوت کہہ سکتے ہیں۔ اس طرح حوالے کے فریم کی حرکت کی رعایت زمین کی اصلی کشش کی بجائے جاذبہ کی ظاہری قوت کو استعمال کرنے سے رکھی جاسکتی ہے۔ یہی وہ ظاہری جاذبہ ہے جو تجربی طور پر متعین ہوتا ہے اور ہمیشہ کسی نقطہ پر ذرہ کے وزن سے یہی جاذبہ مراد لیا جاتا ہے۔

نقطہ ف پر کسی جسم کا ظاہری وزن معلوم کرنے کے لیے اس کے اصلی وزن (فرض کرو) ک ج کو ایک قوت ک سہ ۲ جم لہ کے ساتھ جو ن ف پر عمل کرتی ہے مرکب کرنا ہوگا۔ فرض کرو کہ اس آخری قوت کو سمتوں ف ج اور ف ت میں اجزائے ترکیبی



ک سہ ۱ جم لہ، ک سہ ۲ جم لہ جب لہ میں تحلیل کیا گیا ہے جہاں ف ت نقطہ ف پر ماس ہے۔

سمت ف ج میں عمل کرنے والی قوت ک ج کے ساتھ مرکب کرنے سے ظاہری

شکل (۱۱۲)

وزن کے اجزائے ترکیبی لا، ما علی الترتیب سمتوں ف ج، ف ت میں حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

(۵۳)

لا = ک (ج۔ سہ ۱ جم لہ)

(۵۴)

ما = ک سہ ۱ جم لہ جب لہ

مربع لینے اور جمع کرنے اور ظاہری وزن کو حسب معمول ک ج سے تعبیر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ک^۲ ج^۲ = لا^۲ + ما^۲ = ک^۲ (ج - ۲ سہ^۲ ج + ج^۲ جم^۲ لہ + سہ^۲ لہ جم^۲ لہ)$$

زمین کے قطر کو ۷۹۲۰ میل اور ج کی قیمت کو (برقہ قطب شمالی پر ارض) (۵۵)
بوجہ جاذبہ عرض ہے (۲۵ و ۳۲) لینے سے آسانی سے معلوم ہوتا ہے کہ

$$\frac{سہ^۲ لہ}{ج} = \frac{۱}{۲۹۰}، تقریباً$$

اس کا مربع اس قدر چھوٹا ہے کہ اس کو پہلے تقرب کی حد تک نظر انداز کیا جاسکتا ہے اور مساوات (۵۵) کو شکل
ج = ج - سہ^۲ لہ جم^۲ لہ

میں لکھا جاسکتا ہے۔

اس طرح عرض بلد لہ میں ظاہری وزن اصلی وزن سے بقسمت
ک سہ^۲ لہ جم^۲ لہ کے کم ہوتا ہے یا تقریباً کل وزن کا $\frac{۱}{۲۹۰}$ بچا لہ کے کم ہوتا ہے۔

ظاہری وزن نصف قطر ج ف پر عمل نہیں کرتا۔ اگر ہم اس کو
نصف قطر کے ساتھ زاویہ طہ بناتی ہوئی سمت میں عمل کرتا ہوا فرض کریں
مساواتوں (۵۳) اور (۵۴) سے حاصل ہوگا

$$مس طہ = \frac{ما}{لا} = \frac{سہ^۲ لہ جم^۲ لہ جب لہ}{ج - سہ^۲ لہ جم^۲ لہ}$$

$$= \frac{۱}{۲۹۰} جم^۲ لہ جب لہ، تقریباً$$

اس سے کسی نقطہ پر زمین کے نصف قطر سے خط شاقول کا

انحراف حاصل ہوگا۔

متحرک اجسام کے درمیان رگڑ کے تعاملات

۱۶۵۔ تجربہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ ربط

ف = مہ

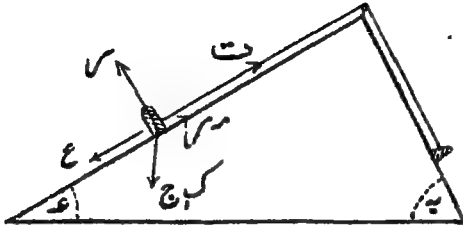
(جس میں ف اور م، دو اجسام کے درمیان تعامل کے عاسی اور عمادی اجزائے ترکیبی ہیں) بڑی حد تک درست رہتا ہے جبکہ اجسام ایک دوسرے پر سے پھسل رہے ہوں۔ رگڑ کی قدر مہ کی قیمت بالکل وہی نہیں ہوتی ہے جو اجسام کے ساکن ہونے کی صورت میں ہوا کرتی ہے بلکہ حرکت کی صورت میں مہ کی قیمت ہمیشہ قدرے بڑی ہوتی ہے۔

دو جسموں کے درمیان رگڑ جبکہ اجسام ایک دوسرے پر پھسل رہے ہوں حرکی رگڑ کہلاتی ہے، لیکن اگر اجسام ساکن ہوں تو اس کو سکونی رگڑ کہتے ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ کمیتوں کم اور کم کے دو ذرے، زاویوں عہ اور یہ کے دو مائل مستویوں پر جو ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں رکھے ہیں اور وہ ایک دوسرے کے ذریعہ مربوط ہیں جو مستویوں کے سرے پر کی ایک چکنی چرخہ پر سے گزرتی ہے۔ اگر ذروں اور مستویوں کے درمیان رگڑ کی قدریں مہ، مہ ہوں تو حاصل حرکت معلوم کرو۔

اگر حرکت فی الواقعہ وقوع پذیر ہوتی ہے تو ایک ذرہ ک (فرض کرو) کو اپنے مستوی پر پیچھے دار حرکت کرنی چاہئے اور دوسرے کم کو اوپر وار۔ چونکہ دوسری نا امتداد پذیر ہے اس لیے ہر ایک ذرہ کا اسراع وہی ہوگا، فرض کرو کہ یہ اسراع سمت حرکت میں ع ہے۔



پہلے ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں
حسب ذیل ہیں:
(ا) اس کا وزن کم ج
انتصاف یا نیچے وار
(ب) دُوری کا تناؤ ت
مستوی کے اوپر وار

شکل (۱۱۳)

(ج) مستوی کا تعامل - فرض

کر کہ اس کو مستوی کے عمود وار اور مستوی کے اوپر وار سمت میں اجزاء کا اور مہرہ
میں تحلیل کیا گیا ہے۔

چونکہ مستوی کے عماد کی سمت میں ذرہ کم کا کوئی اسراع نہیں ہے اس لئے
حاصل قوت کا جزو ترکیبی اس سمت میں صفر ہونا چاہئے۔ پس اس سمت میں تحلیل
کرنے سے

$$ک - ک ج جم ع = ۰$$

مستوی کے نیچے وار تحلیل کرنے سے

$$ک ج جب ع - مہ ک - ت = ک ع$$

اور اگر ہم نامعلوم تعامل کا کو سا قہ کریں تو

$$ک ج (جب ع - مہ جم ع) - ت = ک ع \quad (۱)$$

اسی طرح کی مساوات دوسرے ذرہ کی حرکت کے لیے حاصل کی جا سکتی
ہے۔ یعنی

$$ک ج (جب ب + مہ جم ب) - ت = ک ب ع \quad (ب)$$

ع کے لیے ان مساواتوں (۱) اور (ب) کو حاصل کرنے سے اسراع حاصل
ہوتا ہے

$$ع = \frac{ک (جب ع - مہ جم ع) - ک ب (جب ب + مہ جم ب) ج}{ک + ک}$$

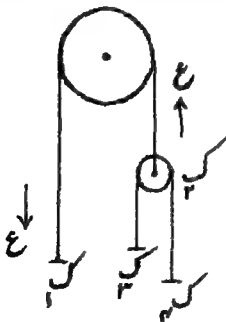
اگر ع کی یہ قیمت منفی نکلے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اسراع اُس سمت میں نہیں ہو سکتا

جس میں حرکت کا واقع ہونا ہم نے فرض کیا ہے۔
اگر نظام سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے تو مفروضہ سمت میں حرکت
ناممکن معلوم ہوتی ہے اور ہمیں اس کا امتحان کرنا چاہئے کہ آیا مخالف سمت میں
حرکت ممکن ہے۔ اگر یہ بھی ناممکن معلوم ہو جائے تو نظام ساکن رہے گا۔
لیکن اگر سمت مفروضہ میں نظام متحرک ہو اسے تو مساوات (ج)
سے حاصل شدہ اسراع عمل میں آجائے گا اور وہ مثبت ہوگا تو رفتار میں اضافہ ہوگا
اور منفی ہوگا تو رفتار گھٹے گی۔ اس آخری صورت میں نظام کسی وقت ساکن ہو جائے گا
اور پھر ہمیں امتحان کرنا چاہئے کہ آیا وہ سمت مخالف میں حرکت کرنا شروع کرے گا
یا نہیں۔

(۲۰۲)

۲۔ ایٹوڈ کی مشین کی دوری کے ایک سرے سے کمیت
کم کا ایک وزن بندھا ہے۔ دو سرے سرے پر کمیت کم کی
ایک چرخ لگی ہوئی ہے جس پر سے ایک ڈوری گذرتی ہے جس کے
سروں سے کمیتیں کم، کم لٹک رہی ہیں۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ کمیت کم کا اسراع a ہے جس کو نیچے دایرہ بٹائش کیا گیا ہے۔



تب کم کا اسراع اوپر وار a ہوتا چاہئے۔
کمیتیں کم، کم سے خود ایک ایٹوڈ کی
مشین کا نظام حاصل ہوگا جو کل کا کل اسراع
 a سے اوپر وار حرکت کرے گا۔ پس
اس مشین کی دوری کا تناؤ T (فرض کرو)
حسب ذیل ہے (دیکھو دفعہ ۱۶۳):

$$T = \frac{2m}{3} \frac{(a + g)}{2} \quad (۱)$$

شکل (۱۱۴)

اگر اس دوری کے تناؤ کو جو کم اور کم کو ملاتی ہے T سے تعبیر کریں تو

ک_۲ کے لئے حرکت کی حسب ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

(ب) $\text{تپ} - \text{کپ} - \text{ج} - ۲ \text{تپ} = \text{کپ} - \text{ع}$
اور ک_۱ کے لئے حرکت کی مساوات ہے

(ج) $\text{کپ} - \text{ج} - \text{تپ} = \text{کپ} - \text{ع}$
مساواتوں (ا)، (ب)، (ج) سے تپ اور تپ کو ساقط کرنے سے
اسراع ع کی قیمت حسب ذیل حاصل ہوتی ہے

$$\text{ع} = \frac{\text{کپ} - \text{کپ} - \text{کپ} - \text{کپ}}{\text{کپ} + \text{کپ} + \text{کپ} + \text{کپ}}$$

کمیتوں ک_۱، ک_۲ کے اسراع بجا رکھ کر دفعہ ۱۶۳ کی رو سے
حسب ذیل معلوم ہوتے ہیں :-

$$\pm \frac{\text{کپ} - \text{کپ}}{\text{کپ} + \text{کپ}} (\text{ع} + \text{ع})$$

۳۔ ایک افقی دائرہ پر مساوی فاصلوں سے ن چھوٹے چمکے چھلے
ثبت کر دئے گئے ہیں اور ان حلقوں میں سے ایک بے سراسر اگا بالترتیب
گذرتا ہے۔ اگر چھلوں کے ہر متصلہ زوج کے درمیانی حصہ کے تاگے
سے علی الترتیب کمیتوں ف، ق، س، ... کی ن چرخیاں سہاری گئی ہوں
اور ڈوری کے وہ حصے جو چرخوں کو مس نہیں کرتے انتصابی ہوں تو ثابت
کرو کہ چرخ ف، اسراع

$$\frac{\frac{1}{ف} + \frac{1}{ق} + \frac{1}{س} + \dots}{\frac{1}{ف} + \frac{1}{ق} + \frac{1}{س} + \dots}$$

اور مساوات (۱) میں ۲ دست کی بجائے یہ قیمت درج کرنے پر $\frac{1}{2}$ کی مطلوبہ قیمت حاصل ہوتی ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو کہ ایٹوم کی مشین میں ڈوری کا تناؤ اس سے لٹکی ہوئی دو کمیتوں کے اوزان کے درمیان ہوتا ہے۔ نیز ثابت کرو کہ یہ تناؤ ان دونوں میں سے بڑے کی بہ نسبت چھوٹے سے قریب تر ہوتا ہے۔

۲۔ ۱۶ اور ۱۲ اونس کے دو وزن ایک نا امتداد پذیر ڈوری کے ذریعہ ملتی ہیں جو ایک چکنی چرخ پر سے گزرتی ہے۔ اوزان ڈوری سے انتہا ہاتھتے ہیں اور اور ڈوری کو ایک نقطہ پر ثابت کر دیا گیا ہے تاکہ کوئی حرکت وقوع پذیر نہ ہو سکے۔ اگر اچانک ڈوری کو چھوڑ دیا جائے تو چرخ پر کے دباؤ میں جو تبدیلی ہوگی اس کو معلوم کرو۔
۳۔ ایک ڈوری ایک چکنی مینر پر سے اس کے مقابل کے کناروں کے علی القوائم گزرتی ہے اور اس کے سروں سے دو کمیتیں $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{4}$ انتساباً لٹکتی ہیں۔ اگر ڈوری کے اس حصہ پر جو مینر پر ہے ایک کمیت $\frac{1}{2}$ لگادی جائے تو ثابت کرو کہ نظام کا اسراع حسب ذیل ہوگا:

$$\frac{f + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}}{g}$$

۴۔ ایک ڈوری کے دو سروں سے دو کمیتیں کم، کم، بانڈی گئی ہیں (۴) اور ڈوری کو ایک کھونٹی پر سے گزارا گیا ہے جیسا کہ ایٹوم کی مشین میں کیا جاتا ہے۔ کھونٹی چکنی نہیں ہے اور اس میں اور ڈوری کے درمیان رگڑ کا زاویہ صفر ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

۵۔ مثال ۳ میں فرض کرو کہ مینر اور وزن $\frac{1}{2}$ کے درمیان رگڑ کی قدر صفر ہے اور مینر اور ڈوری کے درمیان صفر ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

۶۔ ایک رسمی ایک چکنی چرخ پر سے لٹک رہی ہے۔ وہ ایکساں اسراع معلوم کرو جس کے ساتھ ایک شخص کو جس کا وزن ۱۰ اسٹون ہے اسی کے ایک سرو پر

چڑھنا پڑے گا تاکہ رسی جس کے دو سرے سرے سے ۱۲ اسٹون کا وزن بند رہا ہے ساکن رہے۔

۷۔ ایٹوم کی مشین کی ڈوری کے ایک سرے سے ایک بندر بندھا ہوا ہے اور دوسرے سرے پر اتنا وزن بندھا ہوا ہے جو ٹھیک بندر کے وزن کے مساوی ہے اور چرخہ سے ٹھیک اتنے ہی نیچے ہے۔ بندر دفعتاً اوپر چڑھنا شروع کرتا ہے۔ کون تیز تر چڑھے گا بندر یا وزن۔

۸۔ ۱۰ پونڈ اور ۲ پونڈ کے وزن جو انتصابی ڈوریوں سے لٹک رہے ہیں پھینکے اور محور پر متوازن ہیں۔ اگر ایک پونڈ کی کمیت کا اضافہ چھوٹے وزن میں کر دیا جائے تو وہ اسراع معلوم کرو جس سے وہ نیچے اترنے لگے گا، نیز ہر ڈوری کا تناؤ دریافت کرو۔ (پھینکے اور محور کا جمود نظر انداز کر دیا جائے)۔

۹۔ ۵ پونڈ کی ایک کمیت ایک چکنے مستوی پر جس کا میلان افق کے ساتھ ۳۰° ہے لگی ہوئی ہے اور اس سے ایک ہین تاکا بندھا ہے جو مستوی کی چوٹی پر ایک چرخہ پر سے گزرتا ہے جس کے دو سرے سرے سے ۳ پونڈ کی کمیت انتصاباً لٹک رہی ہے۔ تاکے کی بھیج کا مقابلہ کرو جبکہ مستوی پر کی کمیت کو ثابت رکھا جائے اور جبکہ اسے آزاد چھوڑ دیا جائے۔ اگر کمیت کو آزاد چھوڑنے کے ۸ ثانیے بعد تاکے کو دفعتاً جد کر دیا جائے یا جلا دیا جائے تو معلوم کرو کہ کمیت مستوی کے اوپر نیچے پلٹنے سے پیشتر کتنی دور تک اوپر چڑھے گی۔

۱۰۔ ایک ہلکا سا گاؤں ثابت چرخوں ۱ اور ۲ پر سے گزرتا ہے اور ان کے درمیان اس پر ایک تیسری چرخہ ج کا قالب ہے جس کے نیچے سے وہ گزرتا ہے۔ کمیت گ کے تاکے کے ہر ایک سرے سے بانڈ ہی لگئی ہے اور کمیت ک حرکت پذیر قالب سے بندھی ہے۔ چرخوں کی کمیتیں قابل نظر انداز ہیں اور چرخوں کو اس طرح ترتیب دیا گیا ہے کہ گ کے تمام حصے انتصابی ہیں۔ ثابت کرو کہ جب نظام کو چھوڑ دیا جائے تو تاکے کا تناؤ ک (ا ر گ) + پ ک پونڈ ہے۔ نیز وہ اسراع معلوم کرو جس کے ساتھ کمیت ک گرتی ہے۔

۱۱۔ کمیت ک کا ایک پلکار پیر جس کا طبعی طول ۱ اور مقیاس لہ ہے

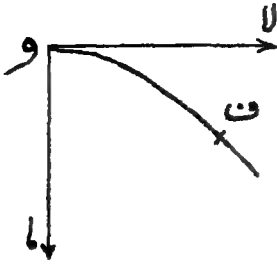
محیط ب (۱) کے ایک کھردرے افقی بیٹے کے گرد پٹیا گیا ہے۔ کتنی تیزی سے پھیلا کو گھمانا چاہئے کہ پٹہ پھیلا سے نکل جائے۔
 ۱۲۔ مثال ۱۱ کا پلکدار پٹہ محیط ب کے ایک چکنے کرہ پر جو زاویہ رفتار سے کے ساتھ گھوم رہا ہے رکھا گیا ہے۔ سکون کا محل معلوم کرو۔
 ۱۳۔ اگر زمین تیز سے تیز تر اور اس سے تیز تر گھومنے لگے حتیٰ کہ بالآخر اجسام اس کے خط استواء سے اڑنے لگیں تو ثابت کرو کہ اس منزل کے پہنچنے تک کسی نقطہ پر خط شاقول زمین کے محور کے متوازی ہو جائے گا۔
 ۱۴۔ ایک جسم کو ایک پیچدار ترانہ پر رکھا گیا ہے اور ترانہ ایک جہاز میں ہے جو خط استواء پر رفتار و سے حرکت کر رہا ہے۔ ترانہ صحیح طور پر وزن دکھلاتا ہے جبکہ جہاز ساکن ہو۔ ثابت کرو کہ جب جہاز حرکت میں ہوتا ہے تو ترانہ کی قوت سے جسم کے وزن کا $\frac{1}{2}$ سے گنا خطا (تقریباً) ظاہر ہوتی ہے جہاں سے زمین کی زاویہ رفتار ہے۔

مرمیوں کی پرواز

۱۶۶۔ مری سے یہاں مراد وہ جسم ہے جو اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کو ایک ذرہ تصور کیا جاسکے اور جو اس طریقہ سے پھینکا گیا ہو کہ وہ جاذبہ کے اثر کے تحت راستہ طے کرے۔

کوئی مری جاذبہ کے ساتھ ساتھ ہوا کی مزاحمت سے بھی بالعموم مشاثر ہوگا لیکن ہم فرض کریں گے کہ ہوا کی مزاحمت ناقابل قدر ہے اور اس لیے جاذبہ ہی صرف وہ قوت ہے جس کا لحاظ رکھنے کی ضرورت ہے۔

فرض کرو کہ ہم اول سادہ ترین صورت لیتے ہیں چنانچہ خیال کرو کہ مری کو نقطہ ۵ (شکل ۱۱۶) سے رفتار ع کے ساتھ افقاً پھینکا گیا ہے۔ عمل کرنیلی قوت صرف جاذبہ ہے جس کا افقی جزو ترکیبی کوئی نہیں ہے اور اس لیے افقی رفتار ع پوری حرکت کی ابتداء میں علیٰ حالہ رہتی ہے۔ ابتدائی رفتار کا



شکل (۱۱۶)

انتصابی جزو ترکیبی صفر ہے لیکن
نیچے وار اسراع بوجہ جاذبہ ج ہے
اس لیے وقت ت کے بعد افقی
فاصلہ طے شدہ ع ت ہے اور وہ
انتصابی فاصلہ جس میں سے جسم
گرجکا ہے $\frac{1}{2} ج ت^2$ ہے۔
افقی فاصلہ طے شدہ کو لا سے
اور انتصابی فاصلہ کو ما سے تعبیر
کرنے سے حاصل ہوتا ہے

لا = ع ت، $\frac{1}{2} ج ت^2 = ج ت^2$
راستہ طے شدہ کی مساوات، ان مساواتوں سے ت کو ساقط
کرنے سے حاصل ہوگی چنانچہ ایسا کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ج}{2} = \frac{لا}{2}$$

یہ مساوات ایک قطع مکانی کی ہے جس کا وتر خاص $\frac{2}{ج}$ ہے۔

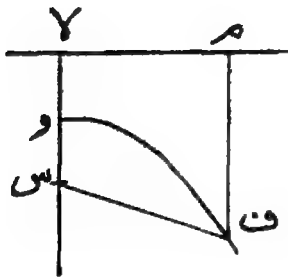
صریحاً اس منحنی کو متعین کرنے کا مسئلہ فی نفسہ وہی ہے جو دفعہ ۱۵۶ میں

زیر بحث اچکا ہے۔ وہاں ایک جسم آزادانہ گر رہا تھا اور اپنا راستہ ایک کاغذ پر
جو ایکساں افقی رفتار کے ساتھ اس سے گزر رہا تھا مرسم کرتا تھا۔ یہاں بھی ایک جسم
آزادانہ گر رہا ہے اور ہم تصور کر سکتے ہیں کہ وہ اپنا راستہ ایک کاغذ پر مرسم کرتا ہے
جس سے وہ ایک ایکساں افقی رفتار سے گزرتا جاتا ہے۔ ان دو صورتوں میں
اضافی حرکت وہی ہے اور اس لیے منحنی ضرور وہی ہونے چاہئیں۔

۱۶۷۔ و پر رفتار ع ہے اور یہ رفتار وہی ہے جو اس صورت میں ہوتی

اگر جسم و کے انتصاباً اوپر ارتفاع $\frac{2}{ج}$ سے نیچے و تک گرتا۔ یہ ارتفاع

و تر خاص کا ایک چوتھائی ہے اور اس لیے مرتب لاہر کے نیچے مکانی کے
راس و کی گہرائی کے مساوی ہے۔ اس لیے و پر مری کی کل توانائی اُس
کل توانائی کے مساوی ہے جو سکون کی حالت میں لاہر اس کی ہوئی یا مرتب کے
کسی اور نقطہ پر ہوئی کیونکہ مرتب



شکل (۱۱۷)

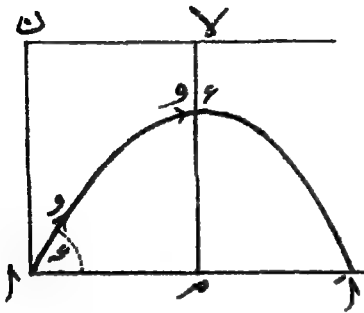
انفجی ہے۔ اب چونکہ کل توانائی مستقل
رہتی ہے ہم دیکھتے ہیں کہ جب ذرہ
اپنے راستہ کے کسی نقطہ ف پر ہوتا
ہے تو اس کی توانائی بالحرکت وہ ہوئی
ہے جو فاصلہ ف و میں سے گرنے کی
وجہ سے اس کو حاصل ہوئی ہے یعنی
اُس فاصلہ میں سے جو مرتب سے

نقطہ ف تک ہے۔ اس کو حسب ذیل طریقہ پر بیان کیا جاسکتا ہے:

کسی نقطہ پر مری کی رفتار وہ ہوتی ہے جو مرتب سے اُس نقطہ
تک گرنے کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔

۱۶۸۔ یہ فرض کرنے کی بجائے کہ ذرہ کو مکانی کے راس و سے اتفاقاً پھینکا
گیا ہے ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ وہ و پر ہوا میں سے پرواز کرتے ہوئے پہنچا ہے
اور اس سے پیشتر اس کو کسی نقطہ ۱ سے پھینکا گیا تھا۔ اُسی استدلال
سے جس سے یہ معلوم ہوا تھا کہ و سے گزرنے کے بعد ذرہ کے راستہ کا
حصہ مکانی ہے یہ معلوم ہوگا کہ و پر پہنچنے سے پیشتر بھی اس کا راستہ
مکانی ہے۔ اس لیے کسی ذرہ کا راستہ جو کسی طریقہ سے پھینکا گیا ہو مکانی
ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ ایک ذرہ کو نقطہ ۱ سے ایک ایسی سمت میں رفتار و
سے پھینکا گیا ہے جو افق کے ساتھ زاویہ عہ بناتی ہے۔ فرض کرو کہ اس کے



راستہ کا راس و ہے اور فرض
کرو کہ جب مری نقطہ و میں سے
گذرتا ہے تو اس کی رفتار ع ہے
یہ رفتار بے شبہ افقی ہے —
ذرہ پر عمل کرنے والی کوئی
افقی قوت نہیں ہے اور اس لیے
اس کی افقی رفتار اس کی پوری
پرواز میں مستقل رہتی ہے۔
اس لیے

(۲۰۷)

اس لیے مکانی کاوتر خاص $ع = وجم$
شکل (۱۱۸)

$$\frac{ع^۲}{ج} = \frac{و^۲ جم}{ج}$$

رفتار و وہ ہے جو مرتب سے ایک گزرنے کی وجہ سے پیدا
ہوتی ہے اس لیے اگر ن لا مرتب ہو تو

$$\frac{و}{ج} = ن$$

اسے و تک پرواز کا وقت وہ وقت ہے جو جاذبہ انتصالی بقا
وجب ع کو معدوم کرنے میں لیتی ہے اس لیے وہ $\frac{ج}{ع}$ ہے۔ اوقت

میں افقی فاصلہ ا ہر یکساں رفتار ع سے طے ہوا ہے، ایسے

$$ا = و = \frac{وجب ع}{ج} = \frac{وجب عجم}{ج}$$

طے شدہ انتصالی فاصلہ و ہر بموجب مساوات (۱۱۸) نصف وقت مضروب
ابتدائی انتصالی رفتار کے مساوی ہے، اس لیے

$$وم = \frac{1}{2} \text{ واجب } ۲ع$$

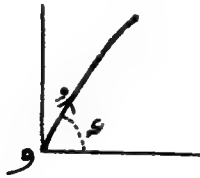
افقی مستوی پر پورا ٹپہ ۱۱، (م کا دگنا ہے اور اس لیے

$$۱۱ = ۲ \text{ واجب } ۲ع \text{ جم } ۲ع = \frac{\text{واجب } ۲ع}{2}$$

۱۶۹۔ اگر وہ کی قیمت مستقل ہو (مثلاً اگر ہم گولی کو بارود کی ایک مقررہ

بھرن سے فائر کرتے رہیں) اور زاویہ ۲ع متغیر ہو تو ٹپہ ۱۱، (۱) سے (۲) سے
تجاوہ نہیں کر سکتا کیونکہ جزو ضربی جب ۲ع کی قیمت اکائی سے زیادہ
نہیں ہو سکتی۔ اس لیے اگر پھینکنے کی رفتار و معلوم ہو تو بڑے سے
بڑا ٹپہ جو افقی مستوی پر حاصل ہو سکتا ہے (۱) ہے اور اس ٹپہ کو حاصل
کرنے کے لیے جب ۲ع = ۱ ہونا چاہئے یعنی ۲ع = ۴۵۔ پس کسی
مرمی کو افقی مستوی پر حتی الامکان دور پھینکنے کے لیے اس کو زاویہ ۴۵ پر
پھینکنا چاہئے۔

۱۷۰۔ ان نتائج کو تحلیلی طور پر بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ فرض کر دو کہ ہم
نقطہ رسیدگی کو مبداء لیتے ہیں اور اس مستوی کو جس میں پرواز واقع ہوتی ہے
مستوی لا ما فرض کرتے ہیں جہاں
محاور لا اور ما علی الترتیب افقی
اور انتصابی ہیں۔



اُس نقطہ کا لا مجد جس پر
ذره وقت ت کے بعد پہنچتا ہے
اُس افقی فاصلے کے مساوی ہے

شکل (۱۱۹)

جو وقت ت میں یکساں رفتار و جم ۲ع سے طے ہوتا ہے۔ اس لیے

لا = و جم ۲ع x ت (۵۶)
اسی طرح اس نقطہ کا ما محدود فاصلہ ہے جو وقت ت میں تبدائی
رفتار و جب ۲ع اور ابلاغ کے ساتھ طے ہوا ہے۔ اس لیے یہ فاصلہ

۵۷ = واجب عہ x ت - ۱ ج ت (۵۷)
ہے۔ اگر ہم مساواتوں (۵۶) اور (۵۷) سے ت کو ساقط کریں تو راستہ
کی مساوات حاصل ہوگی چنانچہ

$$۵۸ = لا س عہ - \frac{ج لا}{۲ و ۲ جم عہ} \dots\dots (۵۸)$$

اس کو شکل

۵۹ = ۱ ج واجب عہ = - \frac{ج}{۲ و ۲ جم عہ} (لا - واجب عہ جم عہ)
میں رکھا جاسکتا ہے جو صریحاً ایک قطع مکانی کی مساوات ہے جس کا
راس نقطہ

$$۵۹ = لا = \frac{۱ ج واجب عہ جم عہ}{ج} = ۱ ج واجب عہ = \frac{۱ ج}{۲ و ۲ جم عہ} \dots\dots (۵۹)$$

پر ہے اور جس کے وتر خاص کا طول

$$\frac{۲ و ۲ جم عہ}{ج}$$

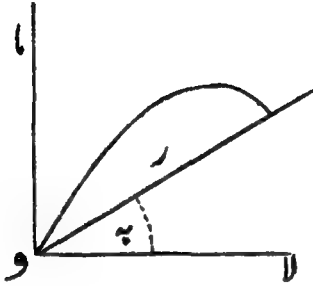
ہے۔
انفی مستوی پر پٹہ حاصل کرنے کے لئے وہ نقطہ معلوم کرنا چاہئے
جس میں یہ مکانی خط ۵۹ = کو قطع کرتا ہے۔ مساوات (۵۸) میں ۵۹ =
رکھنے سے ہمیں فوراً حاصل ہوتا ہے

$$۵۹ = لا = \frac{۲ و ۲ جم عہ مس عہ}{ج} = \frac{۲ و ۲ جم عہ}{ج}$$

جو دفعہ ۱۶۸ میں حاصل شدہ قیمت کے مطابق ہے۔

پٹہ مائل مستوی پر

۱۷۱ - فرض کرو کہ مری کو نقطہ رمیدگی و میں سے گزرنے والے



ایک مائل مستوی پر پھینکا گیا ہے۔
فرض کرو کہ اس مستوی کا میلان
افق کے ساتھ β ہے اور فرض
کرو کہ اس مستوی پر مرمی کا ٹپہ رہے۔
پس اس نقطہ کے محدود جس پر مرمی
مستوی سے ٹکراتا ہے

$$لا = رجم \beta = ما = رجب \beta$$

ہونے چاہئیں۔

یہ نقطہ قطع مکانی پر ہونا چاہئے

اور اس لیے اس کے محدودوں کو مساوات (۵۸) پوری کرنی چاہئے۔ ان
محدودوں کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$رجب \beta = رمس \text{عہ} جم \beta - \frac{جم \beta^2}{2} - \frac{جم \beta^2}{2}$$

جس سے ٹپہ کی قیمت حسب ذیل حاصل ہوتی ہے:

$$ر = \frac{جم \beta^2}{2} - \frac{جم \text{عہ} جب (عہ - \beta)}{جم \beta} \dots \dots (۶۰)$$

چونکہ $جم \beta^2$ عہ جب (عہ - β) = جب (۱ - عہ - β) - جب β ... (۶۱)
اس لئے ظاہر ہے کہ اگر صرف عہ کو بدلنے دیا جائے تو ٹپہ $ر$ اعظم ہوگا جبکہ
جب (۲ - عہ - β) اعظم ہو یعنی جبکہ وہ اکائی کے مساوی ہو۔ اس قیمت
کو حاصل کرنے کے لئے ہم رکھتے ہیں

$$\frac{ر}{2} + \frac{11}{4} = عہ$$

(۲۱۰) اس لیے اعظم ٹپہ حاصل کرنے کے لئے ہم مرمی کو اس سمت میں
پھینکتے ہیں جو مائل مستوی اور انتصابی کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کرتی ہے۔
جب رمیدگی اس سمت میں واقع ہوتی ہے تو اعظم ٹپہ مساوات

(۶۰) سے حاصل شدہ رکی قیمت میں جب (۲عہ - یہ) = ۱ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے - چنانچہ

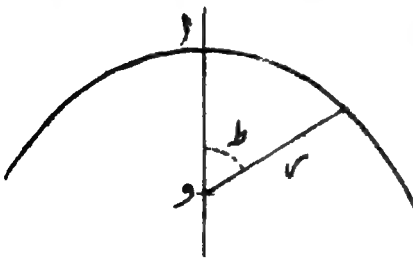
$$\begin{aligned} \frac{و_2}{ج} &= \frac{۲ جم ۲ عہ جب (عہ - یہ)}{جم ۲ یہ} \\ \frac{و_2}{ج} &= \frac{جب (۲عہ - یہ) - جب یہ}{جم ۲ یہ} \\ \frac{و_2}{ج} &= \frac{۱ - جب یہ}{جم ۲ یہ} \\ &= \frac{و_2}{ج (۱ + جب یہ)} \end{aligned}$$

(۶۲)

۱۶۴ - اس مساوات سے وہ بڑے سے بڑا فاصلہ معلوم ہو سکتا ہے جو مری کسی سمت میں طے کر سکتا ہے جبکہ اس کو رفتار و سے پھینکا گیا ہو۔ فرض کرو کہ ہم یہ کی بجائے $\frac{۱}{۲}$ - طہ رکھتے ہیں اور اس لیے طہ وہ زاویہ ہے جو مری کی سمت انتصابی کے ساتھ بناتی ہے۔ اب سر اور طہ میں ربط ہے

$$و_2 = \frac{ج (۱ + جم طہ)}{..... (۶۳)}$$

اس کو قطبی محدودوں کا ط میں مساوات سمجھنے سے صریحاً یہ ایک ایسے منحنی کی مساوات ہے کہ اس کے اندر کسی نقطہ پر ہم ایک مری کے ذریعہ جو رفتار و سے فائر کیا گیا ہو ضرب لگا سکتے ہیں لیکن اس کے باہر کسی نقطہ تک مری کو نہیں پہنچا سکتے۔ ہم جانتے ہیں کہ وتر خاص ل کے قطع مکانی کی قطبی مساوات اس کے ماسکہ اور محور کے حوالے سے حسب ذیل ہے:



شکل (۱۲۱)

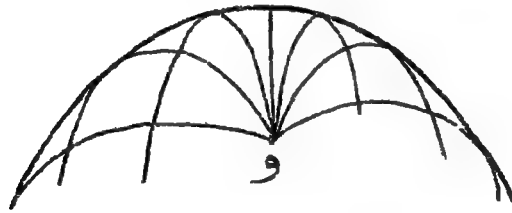
$$\frac{L}{1 + \text{جم طہ}} = V$$

اس کا مقابلہ مساوات (۶۳) کے ساتھ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے جس کا ماسکہ نقطہ رمیدگی ہے اور محور امتصالی ہے اور نیم وتر خاص $\frac{1}{2}$ ہے۔

راستوں کا لفاف

۲۱۱)

۱۷۳۔ اگرچہ ان تمام مکافیوں کا تصور کریں جن کو مرئی جو نقطہ و سے نکلتا ہے کے ساتھ فائر کیے گئے ہوں مرسم کرتے ہیں تو ہمیں شکل (۱۲۲) کے شاہ ایک شکل حاصل ہوئی۔ بیرونی جلی متخی صریحا ان نقطوں کو جن پر مرئی پہنچ سکتے ہیں ان نقطوں سے جن پر مرئی نہیں پہنچ سکتے جدا کرتا ہے۔ اس سے یہ ور مکانی ہے جس کی مساوات (۶۳) سے حاصل ہوتی ہے۔ شکل (۱۲۲) کے مطابق سے یہ معلوم ہو گا کہ یہ متخی مکافیوں



شکل (۱۲۲)

کے اس نظام کا لفاف ہے جو فائر کرنے کی مختلف سمتوں کے متناظر ہیں۔
۱۷۴۔ مکافیوں کے نظام کا لفاف تحلیلی طریقوں کے ذریعہ نسبتاً زیادہ راست طریقہ یہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم مساوات (۵۸) میں مسد کی بجائے م لکھیں تو نظام کے ایک مکانی کی مساوات شکل

$$m = \frac{m}{2} - \frac{m}{2} \frac{v^2}{c^2} (1 + m)$$

میں حاصل ہوتی ہے اور پورا نظام، m کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے۔
وہ شرط کہ اس مساوات کی اصلیں m میں مساوی ہوں یہ ہے کہ

$$\frac{m}{2} \frac{v^2}{c^2} = \frac{m}{2} \frac{v^2}{c^2} (1 + m)$$

جس کو شکل

$$\frac{m}{2} \frac{v^2}{c^2} = \frac{m}{2} \frac{v^2}{c^2} (1 + m) \dots \dots \dots (123)$$

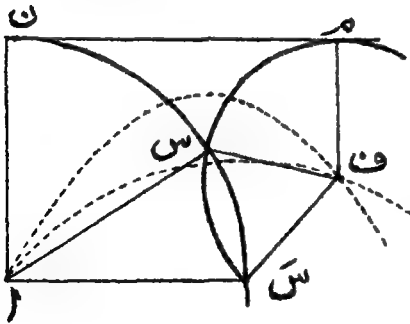
میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

اگر لا، m اس مساوات کو پورا کریں تو دو مکانی جن میں لا انتہا کم
فرق ہے نقطہ لا، m میں سے گزرتے ہیں اور اس لیے لغاف پر کا ایک

نقطہ لا، m ہے۔ اس طرح مساوات (۱۲۳) لغاف کی مساوات ہے اور
اس سے وہی مکانی لغاف حاصل ہوتا ہے جو قبل ازیں حاصل کیا جا چکا ہے۔

۱۷۵۔ مکافیوں کے نظام کا لغاف معلوم کرنے کا ایک بہت سادہ
ہندسی طریقہ بھی ہے۔

اولاً ہم دیکھتے ہیں کہ جب سب مریوں کو ایک ہی نقطہ W سے
نقار و کے ساتھ فائر کیا جاتا ہے



توان کے راستوں کا ایک ہی مرتب
ن ہر (شکل ۱۲۳) ہونا چاہئے۔

فرض کرو کہ نظام کے کوئی
دو مکانی، W پر متقاطع ہوتے

ہیں اور فرض کرو کہ ان کے ماسکے
س، S ہیں۔ فرض کرو کہ

۱، F سے مرتب پر عمود علی الترتیب

شکل (۱۲۳)

ان 'ف' م ہیں۔

اب اس = اس کیونکہ ان میں سے ہر ایک ان کے
مساوی ہے نیز ف س = ف کیونکہ ہر ایک ف م کے مساوی
ہے۔ ان میں سے اس اور اس 'ان' دو دائروں کے نقاط تقاطع ہیں جن کے
مرکز 'ف' ہیں۔

اگر ان دو مکافیوں کو متصلہ فرض کیا جائے تو ان کے ماسکے س
میں متصلہ نقطے ہوں گے اور اس لئے مذکورہ بالا دو دائرے مس کرینگے
اور اس ف انتہا میں ایک خط مستقیم ہوگا۔ پس اس صورت میں

$$ف = اس + س ف$$

$$= ان + ف م$$

= نقطہ ف سے ایک ایسے ثابت افقی خط پر

عمود جو م ن کے اوپر فاصلہ ان پر ہے۔

پس نقطہ ف یہ شرط پوری کرتا ہے کہ اس کا فاصلہ اس ثابت خط
سے اس فاصلہ کے مساوی ہے جو اس کے اوپر ثابت نقطہ کے درمیان ہے۔
اس لیے ف ہمیشہ ایک خاص مکانی پر رہتا ہے جس کا ماسکہ اس ہے۔
لیکن ف ہمیشہ لفاف کا ایک نقطہ بھی ہے جہاں یہ لفاف نظام کے
دو دو متصلہ مکافیوں کے نقاط تقاطع کا طریق ہے۔ اس لیے لفاف وہ
مکانی ہے جو ابھی اوپر حاصل ہو چکا ہے اور جس کا ماسکہ اس ہے۔ یہ مکانی
وہی مکانی ہے جو قبل ازیں حاصل ہو چکا ہے۔

توضیحی مثالیں

(۳۶۳)

اب ایک گاڑی ہموار سڑک پر رفتار و سے دوڑتی ہے اور اس کے
پہیوں کے پٹوں سے کیچڑ کے ذرات خارج ہوتے ہیں۔ وہ بڑے سے
بڑا ارتفاع معلوم کرو جس تک ان میں سے کوئی ذرہ اچھلیگا۔

فرض کرو کہ پیسہ کا نصف قطر ۱ ہے تو ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۱۳) کہ کوئی

نقطہ ق رفتار و \times ق ل سے

سمت ق م میں جو ق ل پر

عمود ہے حرکت کرتا ہے۔ ق سے

نکلے ہوئے کیچر کی رفتار یہی ہوگی۔

اگر زاویہ ق ل ف ط

ہو تو زمین کے اوپر جس ارتفاع سے

کیچر نکلتا ہے وہ

$$ل = ن = ل + ف + ن = ۱ + (جم ط) + ۱$$

ہے اور اس کی رفتار کا انتصابی جزو ترکیبی

شکل (۱۲۴)

و (ق ل) ۱ جب ط = ۲ وجب ط جم ط = وجب ۲ ط

ہے۔ کیچر جو اس انتصابی رفتار سے نکلتا ہے مزید انتصابی ارتفاع

$$(وجب ۲ ط)$$

$$ج ۲$$

حاصل کرتا ہے اور اس لیے کل ارتفاع جہاں تک کیچر پہنچتا ہے

$$۱ + ۱ جم ط + \frac{۱}{ج ۲} جب ۲ ط$$

ہے۔ اس کو جم ۲ ط کے ایک دو درجی تفاعل کے طور پر شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:

$$(۱ + \frac{۱}{ج ۲}) - \frac{۱}{ج ۲} جم ۲ ط + ۱ جم ط$$

$$= (۱ + \frac{۱}{ج ۲}) + \frac{۱}{ج ۲} - \frac{۱}{ج ۲} [جم ط - \frac{۱}{ج ۲}]$$

اس جملہ کی اعظم قیمت جبکہ ط بدلے اس وقت واقع ہوتی ہے

$$جب ۲ ط = \frac{۱}{و} بشرطیکہ جم ۲ ط کے لیے یہ قیمت اختیار کرنا ممکن ہو$$

یعنی بشرطیکہ $u > 1$ ۔ اس صورت میں اعظم ارتفاع زمین کے اوپر

$$\frac{1}{2} \frac{(u^2 + 1)}{u^2} = \frac{1}{2} \frac{u^2}{u^2} + \frac{1}{2} + 1$$

— ہے۔

لیکن اگر $u > 1$ تو ہم $[1 - \frac{1}{u^2}]$ کو معدوم نہیں کر سکتے

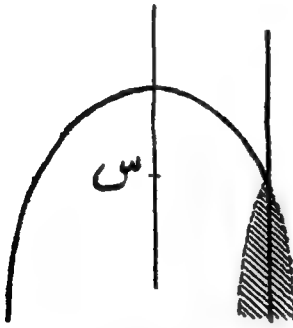
اس لیے ہم اس کو حتی الامکان چھوٹا بناتے ہیں اور اس لئے $u = 1$ لیتے ہیں۔

اس طرح کچھ بلند ترین نقطہ تک پہنچتا ہے وہ ہے جو پہلیہ کے سب سے اوپر کے نقطہ سے نکلتا ہے اور صریحاً وہ اپنے ابتدائی نقطہ سے بلند تر ہرگز نہیں اچھلتا۔

۲۔ ایک اگن ہوز رفتار u سے پانی پھینکتا ہے اور اس سے

ف فاصلہ پر ایک انتصابی دیوار ہے۔ معلوم کرو کہ دیوار کا کتنا رقبہ

تر ہو گا۔



شکل (۱۲۵)

فرض کرو کہ اگن ہوز کا دباؤ ہے

اور فرض کرو کہ وہ پانی کے ذرات

کسی سمت میں رفتار u سے پھینک

سکتا ہے۔ وہ نقطے جن تک پانی

پہنچ سکتا ہے حسب دفعہ ۱۷۲ وہ تمام

نقطے ہوں گے جو ایک گردش مکافی نا

کے اندر واقع ہوں گے جس کا محور

انتصابی، ماسکے میں اور وتر خاص $\frac{u^2}{2}$ ہے۔ اگر ہم u کو مبدائیں اور

$$(u^2 + 1) = \frac{u^2}{2} (1 - \frac{1}{u^2})$$

دیوار کی مسادات $u = f$ لیا جاسکتی ہے اور وہ منحنی جس میں یہ مکافی نا دیوار کو

قطع کرتا ہے

$$لا + ف^۲ = \frac{و^۲}{ج} - \left(\frac{و^۲}{ج} - ی \right)$$

$$لا = \frac{و^۲}{ج} - \left(\frac{و^۲}{ج} - \frac{ف^۲}{و^۲} - ی \right) \quad یا$$

ہے۔ یہ مساوات ایک قطع مکانی کی مساوات ہے جس کا وتر خاص $\frac{و^۲}{ج}$ ہے، محور انتصابی ہے اور راس، اس کے اوپر ارتفاع

$$\frac{و^۲}{ج} - \frac{ف^۲}{و^۲}$$

پر ہے۔ اس قطع مکانی کے اندر کے سب نقطے پانی کی دیوار کے حدود کے اندر واقع ہوں گے اور وہ نقطے جو اس مکانی کے باہر ہوں گے ناقابل رسائی ہوں گے۔

مثالیں

۱۔ ایک ریو الور کو ۱۰۰ فٹ بلند مینار کے سرے سے اُتھا فائر کیا گیا ہے اور گولی ریو الور کے دہانے سے رفتار ۶۰۰ فٹ فی ثانیہ سے نکلتی ہے۔ گولی زمین پر کس جگہ لگے گی؟

۲۔ ایک گولی جس کو ایک تالاب کی سطح کے اوپر ۱۰ فٹ ارتفاع سے اُتھا فائر کیا گیا ہے پانی سے ۵۰۰ گز کے فاصلہ پر ٹکراتی ہے۔ اس کی رفتار فٹوں میں فی ثانیہ معلوم کرو اگر ہوا کی مزاحمت ناقابل قدر ہو۔

۳۔ ثابت کرو کہ کسی بندوق کے متعلق یہ دعوے کرنا کہ اس کی گولی ۱۰۰ گز کے ٹپہ میں ایک انچ سے زیادہ نہیں چڑھتی اس بات کو مستلزم ہے کہ رفتار ۲۰۰۰ فٹ فی ثانیہ سے بڑی ہونی چاہئے۔

۴۔ کرکٹ کا گولہ ایک افقی مستوی پر ۱۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے پھینکا گیا ہے۔ بڑے سے بڑا ٹپہ معلوم کرو۔

۵۔ ایک بندوق ہے جس کا دہانہ زمین سے قریب ہے۔ اس بندوق سے

ایک گولی فائر کی گئی ہے جو ۶ فٹ لمبے آدمی کے اوپر سے جو ۱۰ اگر دُور کھڑا ہے عین گزر جاتی ہے اور خود زمین میں ایک چوتھائی میل دُور دفن ہو جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ گولی زمین کے اوپر جس بلندی تک اُڑتی ہے وہ یقیناً ۲۲ گز سے بڑی ہے۔

۶۔ ایک مرمی کا اعظم افقی پٹہ ۲۵۶ فٹ ہے۔ اس کو پھینکنے کی رفتار کیا ہے۔ اگر اس کو اس رفتار سے ۲۴ فٹ باند غلام گردش کے فرش پر کے ایک نقطہ سے پھینکا جائے تو اس کا بڑے سے بڑا پٹہ کیا ہوگا اگر وہ چھت سے نہ ٹکرائے اور غلام گردش کافی طویل ہو۔

۷۔ ثابت کرو کہ ۲۰ میل پٹہ کے لیے مطلوبہ رفتار کم از کم ۸۴۰ فٹ فی ثانیہ ہوگی اور مرمی کے پرواز کا وقت ۸۱.۳ ثانیے ہوگا۔

۸۔ مثال ماسبق میں ۲۰ میل پٹہ کے لیے بارود کی بھرن معلوم کر دیں فرض کر کے کہ گولے کا وزن ایک ٹن ہے اور بارود کی طاقت ۱۰۰۰ فٹ ٹن (نی پونڈ بارود) کی قوت پیدا کر سکتی ہے۔

۹۔ ثابت کرو کہ اگر ایک مرمی کو رفتار v سے ایک ہموار سُتوی کے اوپر ارتفاع f سے زاویہ α پر پھینکا جائے تو اس کا پٹہ s ، مساوات $2(f + s \sin \alpha) = v^2 \sin^2 \alpha$ سے حاصل ہوگا۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ ایک ہموار سُتوی کا وہ رقبہ جو اس توپ کی زد میں ہو جو سُتوی کے اوپر ارتفاع f پر ہے f کے ساتھ متناسباً بڑھتا ہے اور

$$f + 2f \sin^2 \alpha$$

کے مساوی ہے جہاں α وہ رقبہ ہے جو زد میں ہوتا ہے جبکہ توپ سُتوی کی ہمواری پر ہوتی ہے۔

۱۱۔ ایک مرمی کو ایک قلعہ سے جوائی سُتوی کے اوپر ۳۰۰ فٹ بلند ہے ۲۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے فائر کیا جاسکتا ہے۔ معلوم کرو کہ سُتوی کا کتنا رقبہ زد میں رہتا ہے۔

۱۲۔ ضلع Δ کے ایک منظم سدس کو انتصاباً اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا

ایک کنارہ ایک افقی میز پر ٹیکا ہوا ہے۔ ایک ذرہ کو اس طریقہ سے پھینکا گیا کہ وہ اس سبس کے چار اوپر کے کونوں کے عین چاٹتے ہوئے گزر جاتا ہے۔ ذرہ کی پروا میں بلند ترین نقطہ معلوم کرو اور ثابت کرو کہ میز پر پٹہ ۱۶-۱۷ ہے۔

۱۳۔ ایک مشین گن کو ایک سطح ٹرین پر نصب کیا گیا ہے۔ ٹرین افقی پٹریوں پر رفتار سے دوڑتی ہے اور توپ کے دہانے سے گولے رفتار سے نکلتے ہیں۔ بڑے سے بڑا پٹہ معلوم کرو

(ا) ٹرین کے سامنے

(ب) ٹرین کے پیچھے

عام مثالیں

۱۔ ایک ٹرین ۶۰ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہی ہے اور وہ ایک منحنی پر پہنچتی ہے جس کا نصف قطر تین چوتھائی میل ہے۔ ٹرین میں دیوار پر ایک کامل چکن افقی تختہ لگا ہے جس کا کنارہ پٹریوں کے متوازی ہے اور اس جانب ہے جو منحنی کے مرکز سے دور ہے۔ تختہ پر ایک چھوٹی جینز اس کے کنارے سے ۸ انچ فاصلے پر اسٹادہ ہے۔ ثابت کرو کہ یہ چیز تختہ سے گر جائے گی جبکہ وہ ڈبہ جس میں چیز ہے منحنی کا تقریباً ۲۴ گز فاصلہ طے کرے گا۔ اس کی افقی رفتار معلوم کرو جبکہ وہ تختے کو چھوڑتی ہے۔

۲۔ ایک غبارہ ایسی چال سے اوپر و اتر حرکت کر رہا ہے جو ہر ثانیہ میں ۴ فٹ فی ثانیہ کی شرح سے بڑھ رہی ہے۔ معلوم کرو کہ ۱۰ پونڈ کے ایک جسم کا وزن جبکہ اس کو کمانی دار ترازو کے ذریعہ غبارے میں معلوم کیا جائے اس وزن سے کتنی فرق رکھیگا جو معمولی حالات میں حاصل ہوتا ہے۔

(۲۱)

۳۔ ایٹوڈ کی مشین ترازو کے ایک پلٹے پر رکھی گئی ہے اور مشین کی ڈوری کو کلپ کے ذریعہ حرکت کرنے سے روکا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ کلپ کو جد کرتے ہی مشین کا ظاہری وزن بقدر

$$\frac{(ک - ک')}{ک + ک'}$$

کے تخفیف ہوگا جہاں کہ، کٹکے ہوئے وزن ہیں۔
۴۔ طول ل اور وزن و کی ایک ایکساں زنجیر ایک چکنی کھونٹی پر سے گذرتی ہے اور اس کی ہر جانب انتصا یا ٹکلتی ہے۔ اگر زنجیر آزادانہ حرکت کر رہی ہو تو ثابت کرو کہ جب ایک جانب، اس کا طول لا ہوتا ہے تو کھونٹی پر دباؤ

$$\frac{۴ \text{ لا (ل-لا) } ۵}{\text{ل}}$$

ہے۔
۵۔ ایک فل سے پانی کی دھار زمین تک انتصا یا گرتی ہے اور اس کی ابتدائی رفتار قابل نظر انداز نہ ہے۔ ثابت کرو کہ اس پانی کا مرکز ثقل جو کسی آن ہوا میں رہتا ہے زمین سے اوپر اس فاصلہ کا دو تہائی ہے جو زمین اور فل کے درمیان ہے۔
۶۔ وزن و کی ایک، وزنی ایکساں زنجیر کو ایک دوری سے باندھ کر دوری کو تناؤ ثابت دباؤ اٹھایا گیا ہے۔ زنجیر کے کسی نقطہ پر تناؤ دریافت کرو۔
۷۔ ایک زنجیر فٹن کا مستقل بوجھ برداشت کر سکتی ہے۔ ثابت کرو کہ سکون سے سکون تک کم سے کم وقت جس میں زنجیر وٹن کے ایک وزن کو انتصا یا فاصلہ ف میں سے اٹھا اور اتار سکتی ہے

$$\frac{۲۲ \text{ ف}}{۲۲ \text{ ج}} \text{ ثانیے}$$

ہوگا۔

۸۔ چرخوں کے ایک نظام میں ایک ثابت اور ایک حرکت پذیر قالب ہے۔ اسی حرکت پذیر قالب کے محور سے بندھی ہے اور اس کے بعد ثابت قالب پر سے گذرتی ہے اور پھر حرکت پذیر قالب کے پیچھے سے اور پھر ثابت قالب پر سے۔ وزن ف معلوم کرو جس کو اگر اسی سے باندھ دیا جائے تو وہ معلومہ وزن و کو جو حرکت پذیر قالب سے بندھا ہے مہار سکے۔ (قالب اس قدر چھوٹے ہیں کہ رسی کے تمام سیدھے حصوں کو متوازی خیال کیا جاسکتا ہے)۔
اگر اوزان متوازن نہ ہوں تو ثابت کرو کہ و کا نیچے وار اسراع

$$\frac{9-3}{9+9} \text{ ف ج}$$

ہوگا جب کہ رسی کے وزن کو نظر انداز کر دیا گیا ہو اور حرکت پذیر قالب کا وزن و میں شامل ہو۔

۹۔ ایک چرخہ جو کل بوجھ و کو ہمارے ہوئے ہے رسی کے ایک طبقہ میں لٹکائی گئی ہے یہ رسی دو ثابت چرخوں پر سے گزرتی ہے اور اس کے سروں سے اوزان ف اور ق آزادانہ لٹک رہے ہیں۔ رسی کا ہر حصہ انتصابی ہے۔ ثابت کرو کہ جب اس نظام کو چھوڑ دیا جاتا ہے تو و ساکن رہے گا یا ایکساں رفتار سے حرکت کرے گا بشرطیکہ $\frac{1}{ق} + \frac{1}{و} = \frac{2}{و}$ اور کہیں رگڑ نہ ہو۔ (۲۱۴)

اگر یہ ربط موجود نہ ہو تو و کا اسراع معلوم کرو۔

۱۰۔ ایک ذرہ جو باذیہ کے تحت گر رہا ہے کسی خاص ثنائی میں ۱۰۰ فٹ طے کرتا ہے۔ اس کے بعد ۱۰۰ فٹ طے کرنے میں اسے کتنا وقت لگے گا۔ ہوا کی مزاحمت نظر انداز کی گئی ہے۔

اگر مزاحمت کی وجہ سے وقت ۹، ثانیہ لگے تو مزاحمت (مستقل فرض کردہ) کی نسبت ذرہ کے وزن کے ساتھ معلوم کرو۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ کسی منحنی سے کسی دوسرے منحنی تک (جو اسی انتصابی مستوی میں ہے) سریع ترین اتار کا خط ان منحنیوں کے ان نقطوں پر کے عمادوں کے ساتھ مساوی زاوئے بناتا ہے جن پر وہ ان سے ملتا ہے۔

۱۲۔ ایک انتصابی دائرے کے محیط پر اس نقطہ کا محل معلوم کرو کہ اس سے مرکز تک خط مستقیم میں اتار کا وقت وہی ہو جو زیر ترین نقطہ تک اتار میں صرف ہوتا ہے۔

۱۳۔ ماسک سے مکانی تک تیز ترین اتار کا خط معلوم کرو جبکہ مکانی کا محور انتصابی ہو اور اس اوپر وار۔ نیز ثابت کرو کہ اس خط کا طول وتر خاص کے مساوی ہے۔

۱۴۔ ایک ناقص کو اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ اس کا محور اعظم انتصابی ہے۔

وہ قطر معلوم کرو جس کے نیچے کوئی ذرہ کم سے کم وقت میں گر سکتا ہے۔ خروج المرکز کی کم سے کم کیا قیمت ہے تاکہ یہ قطر محور اعظم نہ ہو سکے۔

۱۵۔ ایک گولی کو ایک انتصابی نشانہ پر فائر کرنا مقصود ہے تاکہ وہ نشانہ پر علی القوام ٹکرائے۔ اگر گولی کی رفتار v ہو اور فائرنگ کے نقطے سے نشانے

کا فاصلہ l ہو تو ثابت کرو کہ گولی کا زاویہ ارتفاع $\frac{1}{4}$ جب $\left(\frac{2}{3}\right)$ ہونا چاہئے

اور ثابت کرو کہ نشانے کا وہ نقطہ جس پر ضرب پڑتی ہے اُس نقطہ کی بہ نسبت نصف ارتفاع پر ہو گا جس کی جانب نشانہ باندھا جاتا ہے۔

۱۶۔ ایک گولی کو ایک انتصابی نشانے پر فائر کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر گولی کو فائر کرنے والا شخص نشانے پر گولی کے ظل کو دیکھے تو ظل یکساں رفتار سے حرکت کرتا نظر آئے گا۔

۱۷۔ ایک بندوق دو گولیوں کو فائر کرتی ہے، ایک کو رفتار v کے ساتھ زاویہ ارتفاع α پر اور دوسری کو رفتار w کے ساتھ زاویہ ارتفاع β پر (عہ α عہ β) اور گولیاں ایک ہی انتصابی ستوی میں جاتی ہیں۔ ثابت کرو کہ گولیاں ٹکرائیں گی اگر فائرنگ کے درمیان وقفہ

$$\frac{2}{v} \text{ وجب } (\alpha - \beta) \text{ عہ } \frac{2}{w} \text{ وجب } \alpha + \beta \text{ عہ}$$

۴۔

۱۸۔ 'ا'، 'ب'، 'ج'، ایک افقی خط میں ترتیب وار تین نقطے ہیں اور 'ا' ۶۴ فٹ ہے۔ ایک ذرہ کو 'ا' سے رفتار ۳۹۰ فٹ فی ثانیہ سے اُس سمت میں پھینکا گیا ہے جو 'ج' کے ساتھ زاویہ مس $\frac{5}{14}$ بناتی ہے۔ اُسی آن ایک دوسرے ذرہ کو 'ب' سے رفتار ۲۵۰ فٹ فی ثانیہ سے اُس سمت میں پھینکا گیا ہے جو 'ج' کے ساتھ زاویہ مس $\frac{3}{4}$ بناتی ہے۔ ثابت کرو کہ یہ ذرے ٹکرائیں گے، نیز معلوم کرو کہ کب اور کہاں؟

۱۹۔ ایک توپ ۴۰۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے گولے سر کرتی ہے۔ (۲۱۸)

ایک پہاڑی، سطح مستوی پر ۲۰۰ فٹ بلند ہے اور توپ مستوی کے اُس نقطہ سے ... اگڑ کے فاصلہ پر ہے جو پہاڑی کے سرے کے انتصاباً نیچے ہے۔ پہاڑی کے سرے کے عین پیچھے کتنا فاصلہ توپ کے گولوں سے محفوظ ہوگا۔

۲۰۔ ایک بندوق کی کھیاں غلط نصب ہیں جس کی باعث گولی تین فیصدی زیادہ دور تک جاتی ہے یہ نسبت اُس فاصلے کے جو مکھیوں سے معلوم ہوتا ہے ایک نشانہ باز جو بندوق کی اس خطا سے واقف نہیں ہے ایک نشان پر جو ... اگڑ کے فاصلہ پر ہے نشانہ باندھتا ہے۔ اگر گولی کی رفتار ۱۲۰ فٹ فی ثانیہ ہو تو ثابت کرو کہ گولی نشان سے تقریباً ایک گز اوپر سے گز جائے گی۔

۲۱۔ ایک بندوق کی کھیاں درست ہیں اور ۱۰ فٹ فاصلہ پر کسی چیز پر نشانہ باندھنے کے لیے بندوق کو زاویہ ۴۵° تک اٹھانا پڑتا ہے۔ نشانہ باز کا ہاتھ تھکھانے کی وجہ سے بندوق اُن سمتوں میں رہتی ہے جو اصلی سمت سے چھوٹے زاویہ ط کے اندر کہیں واقع ہو سکتی ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر نشانہ باز گولیوں کو متواتر فائر کرے تو وہ نقطے جن پر گولیوں کی ضرب پڑے گی سب کے سب ایک چھوٹے قطع ناقص کے اندر واقع ہوں گے جس کے نیم محاورہ ط جم ۴۵° اور ط (۱-س) ۴۵° ہوں گے۔

جب 'ع' = ۲۲ تو اس قطع ناقص کا محور اصغر معدوم ہوتا ہے اور اس لیے گولیوں کو ایک خط مستقیم میں واقع ہونا چاہئے۔ اس نتیجہ کا مطلب بیان کرو۔

۲۲۔ ایک ذرہ سکون سے ایک چکنے کرہ کے بلند ترین نقطے سے اس کی بیرونی سطح پر نیچے دار پھیلتا ہے۔ وہ کرہ سے نقطہ ف پر جدا ہوتا ہے اور فضاء میں ایک قطع مکانی مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مکانی کے نقطہ ف پر کا دائرہ انحناء مرتب کو مس کرے گا۔

۲۳۔ ایک ذرہ کو ایک چکنے کرہ کی اندرونی سطح کے زیر ترین نقطے سے انفا پھینکا گیا ہے۔ وہ کرہ کی سطح سے نقطہ ف پر جدا ہوتا ہے اور ایک قطع مکانی مرتسم کرنے کے بعد پھر کرہ سے نقطہ ق پر ٹکراتا ہے۔ ثابت کرو کہ ف ق اور ف پر کا محاس، انتصابی کے ساتھ مساوی زاوے بناتے ہیں۔

۲۴۔ ایک توپ کو ایک پہاڑی کے رُخ پر جو مستوی ہے نصب کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ کل رقبہ جو توپ کی زد میں رہتا ہے ایک قطع ناقص ہے جس کا ماسکہ توپ پر ہے اور جس کا خروج المرکز پہاڑی کے میلان کی جیب ہے اور نیم وتر خاص اس ارتفاع کے نصف کے مساوی ہے جس تک گولی کی ابتدائی رفتار گولی کو لیا جاسکتی ہے۔

۲۵۔ ایک پہاڑی کا رُخ مستوی ہے اور اس کا میلان α ہے۔ ایک توپ کو پہاڑی پر کے ایک قلعہ پر جس کا ارتفاع x ہے نصب کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ پہاڑی کے مستوی رُخ کا وہ رقبہ جو توپ کی زد میں رہتا ہے

$$\frac{\pi r^2}{2} (1 + \sin \alpha) \text{ قطع ناقص}$$

ہے جہاں گولی کی ابتدائی رفتار v ہے۔

۲۶۔ ایک کرّوی خول جس کی کمیت k ہے پھٹ پڑتا ہے جبکہ وہ زمین کے اوپر ارتفاع پر ناقابل قدر رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ خول بہت چھوٹے ذرات میں منقسم ہو جاتا ہے اور ان میں سے ہر ذرہ کرّہ کے مرکز سے رفتار u کے ساتھ مرکز سے دور حرکت کرتا ہے اور بالآخر زمین پر گرتا ہے۔ ان ذروں کی کل کمیت معلوم کرو جو اس نقطہ سے جو خول کے انقباض یا نیچے ہے کسی مقررہ فاصلہ پر اُپری رقبہ میں ملیں گے۔

۲۷۔ ایک خول ہوا میں پھلتا ہے اور اس کے تمام ذرے وہاں کی باشت مساوی رفتاریں حاصل کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ کسی آن ذرے ایک کرّہ پر واقع ہوں گے اور ان کے راستوں کے ماسکے بھی ایک کرّہ پر واقع ہوں گے اور اس ایک کرّہ کا پروجیکشن ہوں گے۔

۲۸۔ ایک ذرہ ایک کھردرے مائل مستوی (ب) کے نیچے پھسلتا ہے، وہ مستوی کے نقطہ (سے حالت سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے اور مستوی کو نقطہ ب پر چھوڑنے کے بعد آزادانہ ایک قطع مکانی میں متحرک رہتا ہے۔ اگر مرسمہ مکانی کا ماسکہ m ہے تو ثابت کرو کہ زاویہ θ اس $B = \frac{1}{2} \pi + \theta$ جہاں θ مرکز کا زاویہ ہے۔

۲۹۔ ایک قلعہ سے پانی پر تیرنے والے ایک نشان کا مشاہدہ کیا گیا تو

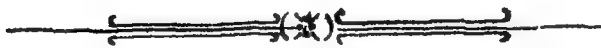
معلوم ہوا کہ اس کا زاویہ انحراف افق کے نیچے α ہے۔ اس نشان پر ایک توپ کو ارتفاع h پر فائر کیا گیا لیکن گولہ پانی پر اس نقطہ سے جا لگا جس کا انحراف α تھا۔ ثابت کرو کہ نشان پر ضرب لگانے کے لیے گولے کو ارتفاع h پر فائر کرنا چاہئے جہاں

$$\text{جم طہ جب (طہ + } \alpha \text{)} = \frac{\text{جم}^2 \alpha \text{ جب } \alpha}{\text{جم}^2 \alpha \text{ جب } \alpha}$$

۳۔ ثابت کرو کہ کم سے کم توانائی جس کے ذریعہ ایک ذرہ کو ایک دیوار کے اوپر پھینکا جاسکتا ہے جب کہ دیوار پھینکنے کے نقطہ سے l فاصلہ پر ہو مسب ذیل ہے:-

$$\frac{1}{4} k J l \quad 1 - \frac{1}{4} m s \quad \frac{1}{4} \alpha$$

جہاں پھینکنے کے نقطہ پر دیوار کے سرے کا ارتفاع α ہے۔
 ۳۱۔ نصف قطر l کا چکی کا ایک پاٹ اس طرح گھومتا ہے کہ اس کی کور کی رفتار v ہے اور پاٹ کی کور سے آٹے کے ذرات نکلے ہیں ثابت کرو کہ ان کے راستوں کا انحراف ایک قطع مکانی ہے جس کا محور انتصابی ہے اور جس کا ماسکہ پاٹ کے مرکز کے انتصا یا اوپر $\frac{1}{2} J l$ کے فاصلہ پر ہے۔



۲۰۶

نواں باب

ذروں کے نظاموں کی حرکت

حرکت کی مساواتیں

۱۷۶۔ اس باب میں ذروں کے نظاموں کی حرکت پر بحث کی جائے گی اور ان اعمال اور تعاملات کا بھی لحاظ رکھا جائے گا جو ذروں کے مختلف زوجوں کے درمیان وقوع پذیر ہو سکتے ہیں۔ ابتداً ان نتیجوں کو جو ایک ذرہ کے لیے حاصل ہو چکے ہیں اختصاراً بیان کرنا اور انہیں پہلے کی نسبت زیادہ تفصیلی شکل میں رکھنا سہولت بخش ہوگا۔

ایک واحد ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کے کل نظام کا حاصل ایک واحد قوت ہونی چاہئے کیونکہ یہ سب قوتیں ایک نقطہ پر عمل کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ ہم اس حاصل کو \mathbf{F} سے تعبیر کرتے ہیں اور تین قائم محوروں کی سمت میں اس کے اجزائے ترکیبی کو \mathbf{F}_x ، \mathbf{F}_y ، \mathbf{F}_z سے ظاہر کرتے ہیں۔

نیز چونکہ ذرہ کو ایک نقطہ سمجھا جاسکتا ہے اس لیے اس کا ایک معین اسراع ہونا چاہئے اور چونکہ \mathbf{F} ایک سمتی ہے اس لیے اس اسراع کو محدود کے تین محوروں میں تین اجزائے ترکیبی \mathbf{a}_x ، \mathbf{a}_y ، \mathbf{a}_z کا مرکب فرض کیا جاسکتا ہے۔

حرکت کے دوسرے قانون سے رشتہ

ف = ک ع

حاصل ہوتا ہے۔
لیکن حرکت کے دوسرے قانون سے اس سے کچھ زیادہ بھی معلوم
ہوتا ہے اور وہ یہ کہ ف اور ع کی سمتیں ایک ہی ہیں۔ فرض کرو کہ اس
واحد سمت کی سمتی جیوب التمام لہ، مہ، نہ ہیں تو
لا = ف، ما = مہ، ف = نہ ف
اور نیز ع = لہ، ع = ما، مہ = ع، ع = نہ ع

ان رشتوں اور رشتہ (۶۵) کے ذریعہ حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

$$\left. \begin{array}{l} \text{لا} = \text{ک ع} \\ \text{ما} = \text{ک ع} \\ \text{مہ} = \text{ک ع} \end{array} \right\} \dots \dots \dots (۶۶)$$

یہ مساواتیں تحلیلی شکل میں ایک ذرہ کی حرکت کی ہیں۔ یہ ریاضی

کی زبان میں صرف حرکت کے دوسرے قانون کو بیان کرتی ہیں۔

۱۷۷۔ فرض کرو کہ کسی آن ذرہ کے محدود لا، ما، می ہیں اور فرض کرو کہ

اس کی رفتار کے تین اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں۔ جزو ترکیبی ع، محور لا پر

اُس رفتار کو تعبیر کرتا ہے جو محور لا پر متحرک نقطہ کے غل کی ہے اور کسی آن

اس نقطہ کا فاصلہ ابتدا سے صرف لا ہے۔ اس لیے رفتار کی تعریف سے

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فرت}} = \text{ع} \dots \dots \dots (۶۷)$$

$$\frac{\text{فر ما}}{\text{فرت}} = \text{و}$$

$$\frac{\text{فر می}}{\text{فرت}} = \text{ط}$$

اسی طرح

وہ شرح جس سے رفتار کا جزو ترکیبی لا بڑھتا ہے $\frac{\text{فر ع}}{\text{فرت}}$ ہے لیکن

اس کو ع فرض کیا جا چکا ہے کیونکہ وہ اسراع کا جزو ترکیبی لا ہے۔ اس طرح

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

اسی طرح

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

ع، و، ط کی قیمتیں اوپر حاصل ہوئی ہیں ان کو استعمال کرنے سے یہ مساواتیں ہو جاتی ہیں:

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

$$\frac{ع}{فرت} = ع$$

حرکت کی مساواتوں (۶۶) میں اسراع کے اجزائے ترکیبی کے ان (۶۶) جملوں کو درج کرنے سے یہ مساواتیں حسب ذیل نئی شکل میں حاصل ہوتی ہیں:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{ع}{فرت} = ع \\ \frac{ع}{فرت} = ع \\ \frac{ع}{فرت} = ع \end{array} \right. \quad (۶۸) \dots \dots \dots$$

۸۷۔ فرض کرو کہ ذروں کا ایک نظام — ک، نقطہ لا، ما، ی، پر ک نقطہ لا، ما، ی، پر وغیرہ — ہے اور فرض کرو کہ ان پر عمل کرنے والی قوت

اجزائے ترکیبی لا، ما، سے، لا، ما، سے، وغیرہ ہیں۔
اب مساواتوں (۶۸) سے حاصل ہوتا ہے

$$لا = ک \frac{فر}{فرت} لا$$

$$لا = ک \frac{فر}{فرت} لا، وغیرہ$$

اس لئے جمع کرنے سے $لا = ک \frac{فر}{فرت} لا$ (۶۹)

جہاں $لا$ ، نظام کے تمام ذروں پر عمل جمع کو تعبیر کرتا ہے۔
اس مساوات کی دائیں جانب کا رکن $لا$ ، ولا کی سمت
میں ان تمام قوتوں کے اجزائے ترکیبی کا مجموعہ ہے جو نظام کے تمام
ذروں پر عمل کرتی ہیں۔ دفعہ ۵۰ کی بموجب ان قوتوں کو دو جماعتوں میں
تقسیم کیا جاسکتا ہے :

(۱) بیرونی قوتیں۔ وہ قوتیں جو ذروں پر نظام کے باہر سے
عمل کرتی ہیں۔

(ب) اندرونی قوتیں۔ وہ قوتیں جو نظام کے ذروں کے درمیان
ایک دوسرے پر عمل کرتی ہیں۔

حسب دفعہ ۵۰ یہ معلوم ہوتا ہے کہ قوتوں کی اس دوسری جماعت سے
 $لا$ میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا کیونکہ یہ سب قوتیں جوڑوں میں وقوع پذیر ہوتی
ہیں اور ہر جوڑا عمل اور تعامل پر جس کے اجزائے ترکیبی مساوی اور مخالف
ہوتے ہیں مشتمل ہوتا ہے۔

پس $لا$ کو محسوب کرنے میں ہمیں صرف بیرونی قوتوں کو ملحوظ
رکھنا ہوگا۔

مساوات (۶۹) کی بائیں جانب کی رقم $ک \frac{فر}{فرت} لا$ کی شکل بھی

بدلی جاسکتی ہے۔ کیونکہ مساوات (۶۷) کی رو سے $\frac{فرق}{فرق} = ۱$ اور اس لیے

$\frac{فرق}{فرق}$ کی قیمت $\frac{فرق}{فرق}$ ہے، اس لیے

$$\frac{فرق}{فرق} = \frac{فرق}{فرق} = \frac{فرق}{فرق} \quad (۶۰)$$

کسی ذرہ کے معیار حرکت سے مراد اس کی کمیت اور رفتار کا حاصل ضرب ہے (صفحہ ۲۰) اس لیے ذرہ کا معیار حرکت ایک سمتی ہے جس کے اجزائے ترکیبی ک، و، ک، ط ہیں اور ک، و کو معیار حرکت کا جزو ترکیبی لا کہا جاسکتا ہے۔ نظام کا ہر ذرہ معیار حرکت رکھتا ہے اور اس کے اجزائے ترکیبی لا، (ک، و) ہوں گے اور یہ وہ مقدار ہے جو مساوات (۶۰) کی بائیں جانب واقع ہے اب ہم مساوات (۶۹) کی جگہ حسب ذیل مساوات رکھ سکتے ہیں:

$$\frac{فرق}{فرق} = \frac{فرق}{فرق} \quad (۶۱)$$

یہاں $\frac{فرق}{فرق}$ سے بیرونی قوتوں کے اجزائے ترکیبی لا کا مجموعہ تعبیر ہوتا ہے اور ک، و، معیار حرکت کے اجزائے ترکیبی لا کا مجموعہ ہے۔

خطی معیار حرکت کا بقا

۱۷۹۔ جب کوئی بیرونی قوتیں موجود نہ ہوں تو $\frac{فرق}{فرق} = ۰$ اور اس لیے

$$\frac{فرق}{فرق} = ۰ \quad (۶۲)$$

$$\frac{فرق}{فرق} = ۰ \quad (۶۳) \quad \text{اسی طرح}$$

$$\frac{فرق}{فرق} = ۰ \quad (۶۴)$$

ان مساواتوں سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مقادیریں
 χ ک ع، χ ک و، χ ک ط
 وقت کے ساتھ متغیر نہیں ہوتیں۔ یعنی کل معیار حرکت کے اجزائے ترکیبی
 مستقل رہتے ہیں اور اس لیے کل معیار حرکت جسے ایک سمجھتی تصویر کیا گیا
 ہے مستقل ہے۔ اس کو معیار حرکت کے بقا کا اصول کہتے ہیں۔ اسے
 الفاظ میں یوں بیان کیا جاسکتا ہے:

جب ذروں کا کوئی نظام حرکت کرتا ہے درآنحالیکہ اس پر
 کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کرتیں تو نظام کا کل معیار حرکت مقدار
 اور سمت میں مستقل رہتا ہے۔

نظام کے مرکز ثقل کی حرکت

۱۸۰۔ اب ہم عام مساواتوں (۷۱)

$$\chi = \frac{\chi}{\text{فریت}} \text{ (ک ع) وغیرہ} \quad (۷۵)$$

کی طرف رجوع کرتے ہیں۔
 فرض کرو کہ نظام کے ذروں کے مرکز ثقل کے محدود کسی آن لآ، مآ، مآ
 ہیں اور فرض کرو کہ اس نقطہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط سے
 تعبیر ہوتے ہیں۔

$$\text{ع} = \frac{\text{فریت لآ}}{\text{فریت}} \text{، وغیرہ}$$

لآ کی قسمت بموجب مساوات (۸) حسب ذیل ہے:

$$\text{لآ} = \frac{\chi \text{ ک لآ}}{\chi \text{ ک}}$$

۱۸۱۔ اس مخصوص صورت میں جس میں کوئی بیرونی قوتیں عمل نہ کریں مرکز ثقل کی حرکت کرتا ہے گویا کہ وہ ایک ایسا ذرہ ہے جس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کرتیں اس لیے اس کی حرکت ایک خط مستقیم میں یکساں رفتار کی حرکت ہوگی۔

۱۸۲۔ مرکز ثقل کی حرکت اس مخصوص صورت میں اور اس عام ترتیب میں جس میں بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں حسب ذیل دو قوانین کے تحت فرض کیا جاسکتی ہے:

قانون (۱)۔ ذروں کے ہر نظام کا مرکز ثقل سکون کی حالت میں رہتا ہے یا ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں الا آنکہ اس نظام پر بیرونی قوتوں کا عمل اس حالت کو بدلتے پر مجبور کرے۔

قانون (۲)۔ جب ذروں کے کسی نظام پر بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں تو مرکز ثقل کی حرکت وہی ہوتی ہے جو ہوتی اگر ذروں کی تمام کمیتیں ایک واحد ذرہ میں مرکوز ہوتیں اور یہ ذرہ مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرتا اور اس پر تمام بیرونی قوتیں لگائی جائیں۔

ان قوانین کو نیوٹن نے قوانین (۱) اور (۲) کی توسیعات خیال کیا جاسکتا ہے جبکہ انہیں ذروں کے ایک نظام کی حرکت پر غائد کیا جائے۔
اب ہم اس امر کی توجیہ کر سکتے ہیں کہ کیوں نیوٹن کے دوسرے قانون کو مجتہد جتنے کے اجسام کی حرکت پر غائد کرنا اکثر جائز ہے گویا کہ یہ اجسام ذرے ہیں (مقابلہ کرو دفعہ ۲۶ کے ساتھ)۔

معیار حرکت کے بقا کا اصول کسی حرکیاتی مسئلہ کے حل کرنے میں

جس میں صرف دو اجسام حرکت میں ہوں اکثر کافی ثابت ہوتا ہے۔

توضیحی مثال

کمیت ک کا ایک گولہ کمیت گ کی توپ سے سر کیا گیا ہے اور توپ افقی پٹریوں کے ایک زوج پر پیچھے حرکت کرتے ہیں آزاد ہے۔ توپ کے پیچھے ہٹنے کی رفتار معلوم کرو اور اس کے ہٹنے کا اثر گولے کی حرکت پر ذکر یافت کرو۔

فرض کرو کہ توپ کو سر کرنے سے پیشتر وہ ایسے محل میں قائم ہے جو افق سے زاویہ عمہ بناتی ہے اور فرض کرو کہ گولے کی ابتدائی رفتار یعنی وہ رفتار جو توپ کے لحاظ سے اس کے دہانے سے خارج ہوتے وقت ہوتی ہے وہ ہے اور گولے کی کمیت گ ہے۔ فرض کرو کہ زمین کے لحاظ سے گولے کی رفتار کے اجزائے ترکیبی افقی اور انتصابی u اور v ہیں اور فرض کرو کہ توپ کی پیچھے کی رفتار w ہے جس کو افقی سمت میں اس سمت کے خلاف پیمائش کیا گیا ہے جس کی جانب توپ قائم کی گئی ہے۔ وہ نظام جو توپ، بارود و اور گولے پر مشتمل ہے بیرونی قوتوں کے عمل سے آزاد نہیں ہے لیکن یہ قوتیں ”یعنی نظام کا وزن اور زمین کے ساتھ اس کا تعامل“ کوئی افقی جزو ترکیبی نہیں رکھتیں۔ اس لیے نظام کا افقی معیار حرکت دھماکے سے غیر متبدل رہنا چاہئے۔ یہ افقی معیار حرکت ابتداً صفر تھا اور اس لیے وہ صفر ہے جبکہ گولہ توپ سے نکلتا ہے۔ پس بارود کے وزن کو نظر انداز کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$k + \frac{1}{2}mv^2 = \dots \dots \dots (1)$$

توپ کے لحاظ سے گولے کی جو رفتار ہے اس کے اجزائے ترکیبی

$$u + v + w$$

ہیں۔ لیکن یہ رفتار، رفتار و ہونی چاہئے جو افق سے زاویہ عمہ بناتی ہے اس لیے

(ب)

$$6 + 6 = 12 \text{ وجم ع}$$

(ج)

$$6 = 6 \text{ و جب ع}$$

سادات (ل) اور سادات (ب) سے ہم معلوم کرتے ہیں

$$\frac{6}{6} = \frac{6}{6} = \frac{6}{6}$$

پس پیچھے ہٹنے کی رفتار ہے

$$6 = \frac{6}{6} \text{ وجم ع}$$

گوئے کی اصلی رفتار کے اجزائے ترکیبی ہیں

$$6 = \frac{6}{6} \text{ وجم ع}$$

$$6 = 6 \text{ و جب ع}$$

اس طرح گوئے کی اصلی رفتار

$$[1 - \frac{(6+6)}{(6+6)}] \text{ و } [1 - \frac{(6+6)}{(6+6)}] \text{ و } [1 - \frac{(6+6)}{(6+6)}]$$

ہے اور زاویہ ارتفاع طہ سادات

$$\frac{6}{6} = \frac{6}{6} = \frac{6}{6}$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک خالی ریلوے ڈبہ ۸ ٹن وزنی ساکن ہے، ایک دوسرا مشابہ ڈبہ جس پر ۲ ٹن کا بوجھ ہے اور جو ایک میل فی گھنٹہ کی شرح سے حرکت کر رہا ہے اول الذکر ڈبے سے ٹکراتا ہے اور یہ دونوں ڈبے باہم حرکت کرتے ہیں۔ ان کی مشترک رفتار معلوم کرو۔

۲۔ کیمت گ کی ایک توپ، کیمت ک کا ایک گولہ انتفاضا کر کرتی ہے۔
ثابت کرو کہ بارود سے جتنا کام انجام پاتا ہے اس کی ایک کسر ہی توپ کو بھیجے
وہ کہہ دینے میں ضائع ہوتی ہے۔

۳۔ کیمت ک کا ایک ذرہ، زاویہ α کے ایک چکنے نائل مستوی پر نیچے
پھسلتا ہے اور خود مستوی (جس کی کیمت گ ہے) ایک چکنے میز پر پھسلنے میں
آزاد ہے۔ ذرہ اور مستوی کا اسراع معلوم کرو۔

۴۔ ایک خول کا مشاہدہ کیا گیا کہ وہ اس وقت پھیٹا جبکہ وہ اپنے راستے
کے بلند ترین نقطہ پر تھا اور پھٹ کر وہ دو مساوی حصوں میں تقسیم ہوا جن میں سے
ایک امتعاباً نیچے گرتا نظر آیا۔ ثابت کرو کہ دو سراسر احدا ایک قطع مکانی مرسم کرے گا
جس کا وتر خاص ابتدائی مکانی کے وتر خاص کا چار گنا ہو گا۔

۵۔ ایک گولی جس کا وزن ۱۰ اونس ہے ایک پرندے کو جس کا وزن
۵ پونڈ ہے لگتی ہے جبکہ وہ ہوا میں اڑ رہا تھا۔ گولی کی ذریعہ پڑتے وقت گولی
کی افقی رفتار ۱۰۰۰ فٹ فی ثانیہ تھی اور پرند زمین سے اوپر ۶۴ فٹ بلندی پر
اسی افقی سمت میں رفتار ۲۰ فٹ ثانیہ سے اڑ رہا تھا۔ ثابت کرو کہ پرند اس مقام
سے جہاں اس پر مار پڑی تھی تقریباً ۵۲۱۲ فٹ آگے گرے گا۔

۶۔ ۵۰۰۰ من کا ایک جہاز جو ۲۰ بھری میل فی گھنٹہ کی شرح سے جا رہا ہے
اچانک ایک وہیل مچلی سے ٹکراتا ہے جس کا وزن ۱۲ من ہے اور جو پانی کی سطح پر سواری
ہے۔ جہاز کی چال کتنی ٹھیکگی؟ (پانی کی رفتار کو نظر انداز کرو)۔

۷۔ ایک پارل کو جس کا وزن ۲ ہنڈرویت ہے ایک ریل سے جو ۶۰ میل
فی گھنٹہ کی شرح سے جا رہی ہے پھینکا گیا ہے پھینکتے وقت اس کی افقی رفتار ٹرین کے
لحاظ سے ۱۱ فٹ فی ثانیہ ہے اور پٹریوں کے علی القوا ائم ہے۔ وہ ۳ ہنڈرویت
وزنی دستی گاڑی پر گرتا ہے جو ایک ہموار چوڑے پر حرکت کرنے میں آزاد ہے
اور اس کے پھینے اس طرح ہیں کہ ان کی حرکت پٹریوں سے ۳۰ کا زاویہ بنائی
کس رفتار سے گاڑی حرکت میں آئے گی؟

(۲۲۸)

۸۔ پونڈ کی ایک کمیت جو شمالاً ۱۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے ۶ پونڈ کی ایک کمیت سے جو شرقاً ۱۲ فٹ فی ثانیہ سے حرکت کر رہی ہے ٹکراتی ہے اور اس کی حرکت میں ۳۰ کا انحراف واقع ہوتا ہے اور اس کی رفتار بقدر ایک فٹ فی ثانیہ کے بڑھ جاتی ہے۔ ثابت کرو کہ دو کمیت کی رفتار بقدر ۳۰ فٹ فی ثانیہ کے گھٹ جاتی ہے۔ اس کی حرکت کی نئی سمت معلوم کرو۔
 ۹۔ دو برف بچرے جن میں سے ہر ایک کی کمیت گ ہے کامل چکنے برف پر ساکن کھڑے ہیں اور ان کے پینڈے ایک ہی سمت میں ہیں۔ ایک شخص کمیت ک ایک بچرے سے دو مرتبے پر کودتا ہے اور فوراً بعد ہی دوسرے سے پہلے پر واپس آتا ہے۔ ثابت کرو کہ بچروں کی انتہائی رفتاروں میں نسبت گ + ک : گ ہے۔

توانائی بالحرکت

۱۸۳۔ ذروں کے کسی نظام کی توانائی بالحرکت کے معانیہ کی ابتدا بہترین طریقہ پر اس طرح کی جاسکتی ہے کہ سب سے اول اس مشکل کی طرف اپنی توجہ کو منعطف کیا جائے جو اس کتاب میں تہ حال زیر بحث نہیں آئی ہے۔ اس مشکل کی وضاحت ایک مثال کے ذریعہ کی جائے گی۔
 فرض کرو کہ ایک جہاز یا بی میں ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے اور عرشہ پر سے ایک شخص کمیت ک کا ایک گولہ جہاز کے لحاظ سے ۳۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے آگے پھینکتا ہے۔ اگر یہ شخص فضا میں ساکن ہوتا تو ہم کہہ سکتے کہ اس نے اتنا کام انجام دیا ہے جو گولے کی آخری توانائی بالحرکت کے مساوی ہے اور اس لئے $\frac{1}{2} k^2$ (۳۰) یا ۴۵۰ ک ہے۔ لیکن جہاز کے عرشہ پر گولے کی ابتدائی رفتار ۲۰ فٹ فی ثانیہ تھی اور شخص اس رفتار کو ۵۰ تک بڑھاتا ہے۔ اس لئے گولے کی توانائی بالحرکت میں تبدیلی

$$\frac{1}{2} k^2 (50) - \frac{1}{2} k^2 (30)$$

یعنی ۱.۵۰ اک ہے۔ اگر اس سے اس شخص کا کام تعبیر ہو تو ہمیں یہ فرض کرنا پڑتا ہے کہ جہاز کے عرشہ سے گولہ پھینکنا زمین پر سے پھینکنے کی بہ نسبت دگنے سے زیادہ سخت کام ہے۔ یہ صریحاً غلط ہے۔

۱۸۴۔ خطا اس میں واقع ہوئی ہے کہ پھینکنے والا شخص نہ صرف گولے کو رفتار ایصال کرتا ہے بلکہ جہاز کو بھی۔ اگر وہ گولے کو آگے پھینکتا ہے تو اسکو ساتھ ہی معیار حرکت کے بقا کے اصول کی رو سے جہاز کو پیچھے وار رفتار ایصال کرنی چاہئے جس کا معیار حرکت گولے کے آگے دار معیار حرکت کے مساوی اور مخالف ہوگا۔

۹) کل کام جو انجام پایا اس تبدیلی کے مساوی ہے جو جہاز اور گولے کی توانائی بالحرکت میں پیدا ہوئی۔

اب چونکہ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے کوئی قوت تنہا عمل نہیں کر سکتی اس لئے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ توانائی بالحرکت سے کام کو محسوب کرنے کی ہر صورت میں ایک سے زیادہ اجسام کی توانائی بالحرکت پر غور کرنا ہوگا۔ مثلاً ایک شخص جو زمین پر سے ایک گولے کو پھینکتا ہے نہ صرف گولے کو آگے جنبش دیتا ہے بلکہ اس کے ساتھ ہی پوری زمین کو بھی پیچھے وار دھکا مارتا ہے اور اس لئے دونوں کی توانائی کو شمار کرنا ہوگا ورنہ غلط نتیجے برآمد ہوں گے۔

۱۸۵۔ ایک دوسری مشکل جب پہلی سے قریبی تعلق رکھتی ہے فوراً پیش ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ ہم نے ایک گولے کو رفتار و سے جہاز کے عرشہ کی سمت میں جو خود رفتار و سے حرکت کر رہا ہے پھینکا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہمیں گولے کی توانائی کو $\frac{1}{2}k$ و فرض نہیں کرنا چاہئے لیکن کیا اس کو $\frac{1}{2}(k + v^2)$ فرض کرنا کچھ زیادہ مناسب ہے؟ ہرگز نہیں کیونکہ وہ سمندر جس میں جہاز چل رہا ہے زمین کی گردش کے باعث رفتار و (فرض کرو) رکھتا ہے اور اس لئے توانائی کو اسی سبب کی بنا پر

۱/۴ ک (و+و+و) ۲

دینا ہوگا اور علیٰ ہذا ہم اس سلسلہ کو لا انتہا بڑھا سکتے ہیں۔ کوئی ایسا حوالہ کا فریم معلوم نہونے سے جو کامل طور پر ساکن ہو تو انائی بالحرکت کی آئی نسبت معلوم کرنا ناممکن نظر آئے گا۔ مزید برآں یہ شاہد و مطلب ہے کہ تو انائی بالحرکت کے جملے جو مختلف حوالے کے فریموں کے حوالے سے حاصل ہوتے ہیں صرف مستقلوں کا ہی فرق نہیں رکھتے۔ مثلاً ان دو جملوں کے درمیان فرق جو ہم نے سمندر کے لحاظ سے تو انائی بالحرکت اور زمین کے مرکز کے لحاظ سے تو انائی بالحرکت کے لیے معلوم کئے ہیں حسبِ ذیل ہے:

۱/۴ ک (و+و+و) ۱ - ۱/۴ ک (و+و) ۲

= ۱/۴ ک (و+و) ۲

یہ فرق نہ صرف ک اور و پر منحصر ہے بلکہ و اور و پر بھی۔ یہ فرق مستقل نہیں ہے اور اس لیے معدوم نہیں ہوتا جب ہم تو انائی بالحرکت کا اضافہ محاسب کرتے ہیں جو قوتوں کے عمل سے پیدا ہوا ہے۔ حسبِ ذیل مسئلوں سے ایک ایسے طریقے کا اظہار ہوتا ہے جس سے مشکلیں اور ان کی جیسی دوسری رفع ہو سکتی ہیں۔

۱۸۶۔ مسئلہ۔ متحرک ذروں کے کسی نظام کی تو انائی بالحرکت

ذروں کے مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت کی تو انائی بالحرکت اور اس واحد ذرہ کی تو انائی بالحرکت کے مجموعے کے مساوی ہوتی ہے جس کی کمیت نظام کی کل کمیت کے مساوی ہو اور جو مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرے۔ فرض کرو کہ نقطہ لا، با، می پر ذرہ ک ہے اور علیٰ ہذا۔ فرض کرو کہ محدودوں کی پیمائش اس طرح عمل میں آئی ہے کہ مرکز ثقل کو مبداء لیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ رفتاریں ع، و، ط وغیرہ سے تعبیر ہوتی ہیں اور فرض کرو کہ ان کی

پیمائش ایک فریم کے لحاظ سے کی گئی ہے جو مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرتا ہے
اس لئے

$$\frac{فرلا}{وزن} = \epsilon، وغیرہ$$

فرض کرو کہ مرکز ثقل کی رفتار کسی حوالے کے فریم کے حوالے سے جو خود
متحرک ہے یا ساکن ہے (صرف اس شرط کے ساتھ کہ محوروں کی سمتیں گردش
نہیں کرتیں) اجزائے ترکیبی ع، و، ط رکھتی ہے۔ اب ذرہ ک کی رفتار
دو رفتاروں کا مرکب ہے، ایک ذرہ کی وہ رفتار ہے جو نظام کے مرکز ثقل
کے لحاظ سے ہے اور جس کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں اور دوسری
مرکز ثقل کی رفتار ہے جس کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں۔ اس لیے
ذرہ ک کی کل رفتار کے اجزائے ترکیبی حسب ذیل ہیں:

$$\epsilon + \epsilon، \quad \omega + \omega، \quad \tau + \tau$$

پس پہلے ذرہ کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} k [(\epsilon + \epsilon) + (\omega + \omega) + (\tau + \tau)]$$

ہے اور اس لیے نظام کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} K [(\epsilon + \epsilon) + (\omega + \omega) + (\tau + \tau)]$$

ہے یا مربعوں کو پھیلائے سے

$$\frac{1}{2} K (\epsilon^2 + \omega^2 + \tau^2)$$

$$+ \epsilon^2 K + \omega^2 K + \tau^2 K$$

$$+ \frac{1}{2} K (\epsilon^2 + \omega^2 + \tau^2) \quad (۸۰)$$

چونکہ مرکز ثقل کو مبداء کے طور پر لیا گیا ہے اور ذروں کے محدود

لا، ما، ی، وغیرہ ہیں اس لیے مساوات (۸) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{حک لا}}{\text{حک ی}} = 0 \text{، وغیرہ}$$

(۲۳)

اور اس لئے حک لا = ۰۔ پس حک فرلا = ۰ یا حک ع = ۰۔ اسی طرح

حک و = ۰ اور حک ط = ۰۔ اس طرح جملہ (۸۰) کی دوسری سطر پوری کی پوری معدوم ہوتی ہے اور توانائی بالحرکت کے لئے جملہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{4}(\text{حک}) (\text{ع} + \text{و} + \text{ط}) + \frac{1}{4}(\text{حک}) (\text{ع} + \text{و} + \text{ط})$$

(۸۱)۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

جس سے مسئلہ ثابت ہے۔ ۱۸۷۔ اس کے بعد فرض کر دو کہ مرکز ثقل کے محدود ثابت محوروں کے ایک خیالی جٹ کے حوالے سے کسی آن لا، ما، ی ہیں اور مرکز ثقل کی رفتار کے اجزائے ترکیبی حسب سابق ع، و، ط ہیں۔

ہم فرض کر چکے ہیں کہ مرکز ثقل کے لحاظ سے ذرہ ک کے محدود لا، ما، ی ہیں اور رفتار کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط ہیں۔ اس لیے خیالی ثابت محوروں کے حوالے سے ذرہ ک کے محدود

لا + لا، ما + ما، ی + ی
ہوں گے اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی حسب سابق
ع + ع، و + و، ط + ط

ہوں گے۔ فرض کر دو کہ ذرہ ک پہل کرنے والی قوت کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی ہیں۔ دفعۃً اکی ہو جب اس ذرہ پر بیرونی قوتیں جو کام کرتی ہیں وہ اس منفی کام کے مساوی ہے جو ذرہ ان قوتوں کے خلاف انجام دیتا ہے۔ پس جب ذرہ اپنے راستے کے کسی چھوٹے عنصر کو طے کرتا ہے تو اس پر جو کام انجام پاتا ہے

وہ حسب دفعہ ۱۱۸

لا، فر (لا + لا) + ما، فر (ما + ما) + ہے فر (ی + ی) کے مساوی ہے۔ اس لئے کسی چھوٹے ہٹاؤ میں وہ کام جو تمام ذروں پر ہوتا ہے

ح [لا، فر (لا + لا) + ما، فر (ما + ما) + ہے فر (ی + ی)] ہے اور اس کو حسب ذیل طریقے پر دو حصوں میں جدا کیا جاسکتا ہے:

پہلے حصہ کو

(۲)

ح [لا، فر لا + ح ما، فر ما + ح ہے فر ی] لے سکتے ہیں اور دوسرا حصہ حسب ذیل ہے

(۸۳) ح [لا، فر لا + ح ما، فر ما + ح ہے فر ی] مساوات (۷۷) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ح} = \text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر}}{\text{ذرت}}$$

جہاں ک نظام کی کُل کمیت ہے اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ اس کا مرکز ثقل حرکت کرتا ہے گویا کہ وہ کمیت ک کا ایک ذرہ ہے جس پر ایک قوت عمل کرتی ہے جس کے اجزائے ترکیبی ح [لا، ح ما، ح ہے ی] ہیں۔ یہ فوراً واضح ہوتا ہے کہ جملہ (۸۲) اس کام کو تعبیر کرتا ہے جو اس خیالی ذرہ کی حرکت میں انجام پاتا ہے اور ہم جانتے ہیں کہ یہ کام اس کی توانائی بالحرکت کے اضافے کے مساوی ہونا چاہئے۔

کُل کام جملوں (۸۲) اور (۸۳) کا مجموعہ ہے۔ یہ کُل کام نظام کی کُل توانائی بالحرکت میں اضافے کے مساوی ہے (بموجب دفعہ ۱۱۸) اور نیزہ پھر (بموجب دفعہ ۱۱۸) ذروں کے مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت کی

توانائی بالحرکت اور کمیت ک کے خیالی ذرہ کی توانائی بالحرکت کے اضافے کے مجموعہ کے مساوی ہے جبکہ خیالی ذرہ کو مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کرتا ہوا خیال کیا جائے۔

یہ آخری اضافہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جملہ (۸۲) سے تعبیر ہوتا ہے اور اس لیے قبل الذکر (۸۳) سے تعبیر ہونا چاہئے۔
اس طرح مرکز ثقل کے لحاظ سے توانائی بالحرکت میں اضافہ

$$Z (\text{کلا فرلا} + \text{ما فرلا} + \text{ہے فرلا})$$

ہے اور اس لیے اس کام کے مساوی ہے جو توتیں کرتی ہیں جبکہ اس کو اس طوعاً محسوب کیا گیا ہو گویا کہ مرکز ثقل ساکن ہے۔

۱۸۸۔ اس سلسلے میں کہ توانائی بالقوہ کا اضافہ انجام پائے ہوئے کام کے مساوی ہے یہ جائز ہے کہ توانائی بالقوہ اور انجام پائے ہوئے کام دونوں کو صرف مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت پر غور کر کے محسوب کیا جائے یعنی نظام پر اس طریقہ سے بحث کی جاسکتی ہے گویا کہ مرکز ثقل ساکن ہے۔

مثلاً اس سلسلہ پر غور کرو جس میں ایک گولی کو متحرک جہاز پر سے فائر کیا گیا ہے۔ گولی کی کمیت جہاز کی کمیت کے مقابلہ میں خفیف ہونے کی وجہ سے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ گولی اور جہاز کے مرکز ثقل کی حرکت ٹھیک وہی ہے جو جہاز کی ہے۔ اس مرکز ثقل کے لحاظ سے گولی کی رفتار کو صرف وہ رفتار فرض کیا جاسکتا ہے جو بلحاظ عرشہ کے ہے۔ گولی کو نالی سے خارج کرنے میں بارود جو کام کرتی ہے وہ وہی ہے گویا کہ جہاز ساکن ہے اور اس لیے جہاز کے لحاظ سے گولی کی رفتار وہی ہوگی گویا کہ جہاز ساکن ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک گاڑی رفتار کے ساتھ حرکت کر رہی ہے اور گاڑی پر سے ایک شخص ریت کو گاڑی کی پشت کی جانب ک پونٹنی منٹ کی شرح سے افقاً پھینکتا

اور ریت کی رفتار سُرک کے لحاظ سے وہ ہے۔ کس شرح سے آدمی کام کر رہا ہے ؟
۲۔ ایک توپ گولے کو انتہائی اوپر ارتفاع ف تک فائر کر سکتی ہے اسکو
ایک مسلح گاڑی پر جو رفتار و سے دوڑ رہی ہے رکھا گیا ہے۔ بڑے سے بڑا پتہ
معلوم کرو جہاں تک گولہ پہنچ سکتا ہے (۱) گاڑی کے پیچھے (ب) گاڑی کے
سامنے۔

۳۔ مثال باسبق میں راستہ سے قریب ترین وہ نقطہ معلوم کرو جو توپ کی
زد سے باہر ہے۔

۴۔ کمیت گ کا ایک خول رفتار و کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ اندرونی
دھماکے سے توانائی کی مقدار ن پیدا ہوتی ہے اور خول کو دو کمیتوں میں توڑ دیتی
ہے جن میں سے ایک کمیت دوسری کا ک گنا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ٹکرائے اسی
خط میں حرکت کرنا جاری رکھیں جس میں خول حرکت کر رہا تھا تو ان کی رفتاریں حسب
ذیل ہوں گی:

$$+ \left[2kn \right] \text{ گ} - \left[2n \right] \text{ گ}$$

۵۔ دو آدمی جن میں سے ہر ایک کی کمیت گ ہے دو غیر لچکدار تختوں
کھڑے رہتے ہیں، ہر تختہ کی کمیت ک ہے اور وہ ایک چکنی چرخہ پر سے ٹٹک
رہے ہیں۔ ان میں سے ایک آدمی زمین سے کود کر اپنے مرکز ثقل کو ارتفاع ف
تک اونچا لیجا سکتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر وہ تختہ سے اسی توانائی کے ساتھ
اچکے تو اس کام مرکز ثقل، ارتفاع ف (۱) - $\left(\frac{ک}{گ+ک} \right)$ تک بلند ہوگا۔

دھکے والی قوتیں

۱۸۹۔ حرکیاتی مسائل میں بہت سی ایسی صورتیں پیش ہوتی ہیں جن میں
قوت کا عمل وقت کے استقدر خفیف وقفہ میں شروع اور ختم ہوتا ہے
کہ اس عمل کو فوری یا آنی سمجھا جاسکتا ہے ایسی قوتوں کو دھکے والی قوتیں

کہتے ہیں۔ دھکے والی قوتوں کی مثالیں وہ قوتیں لیجا سکتی ہیں جو نامتناہی پذیریتا گے کو جھٹکا دینے میں یا دو سخت اجسام کے درمیان ٹکرا ہونے میں بہ عمل آتی ہیں۔

دھکے والی قوت کے عمل سے معیار حرکت میں جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے اس کی مقدار بالعموم محدود ہوتی ہے۔ چونکہ قوت صرف ایک صغیر وقت میں عمل کرتی ہے اس لیے معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح لا انتہا بڑی ہونی چاہئے۔ حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح اس قوت کے مساوی ہے جو عمل کرتی ہے اور اس لیے خود قوت کو جب تک کہ وہ عمل کرتی رہتی ہے لا انتہا بڑی ہونا چاہئے۔ اس لیے دھکے والی قوت کو ایک لا متناہی قوت سمجھا جاسکتا ہے جو صغیر وقت کے لیے عمل کرتی ہے۔

۱۹۰۔ دھکے والی قوتوں کے مطالعہ کی ابتداء ہی میں ان قوتوں کی ایک طبعی خصوصیت کا مشاہدہ کرنا مناسب ہوگا۔ کامل طور پر استوار جسم کی تعریف یہ کی گئی تھی کہ وہ ایسا جسم ہے جو کسی قوتوں کے زیر عمل خواہ وہ کتنی ہی بڑی ہوں اپنی شکل قائم رکھتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی یہ بھی ظاہر کر دیا گیا تھا کہ کوئی کامل طور پر استوار جسم کائنات میں موجود نہیں ہے۔ پس بہت بڑی یا لا متناہی قوتوں مثلاً دھکے والی قوتوں کے زیر عمل کسی جسم کو کامل استوار نہیں سمجھا جاسکتا۔

اس کا نتیجہ یہ ہے کہ جب کوئی دھکے والی قوتیں عمل میں آتی ہیں تو مختلف چھوٹے ذروں کے درمیان جن سے مسلسل اجسام ترکیب یافتہ ہو رہے ہیں اضافی حرکت شروع ہوتی ہے۔ یہ اضافی حرکت اس قسم کی توانائی رکھتی ہے جو حیلی اعمال کے ذریعہ نظام سے واپس وصول نہیں کیجا سکتی۔ فی الحقیقت ان ذروں کی اضافی حرکت صرف جسم کی حرارت کو تعبیر کرتی ہے چونکہ یہ توانائی نظام سے حیلی کام کے طور پر واپس وصول نہیں کی جا سکتی اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ دھکے والی قوتوں کو جو یہ توانائی پیدا کرنے کا

کام انجام دیتی ہیں بقائی قوتیں نہیں خیال کیا جاسکتا۔ اس طرح ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ کسی نظام کی توانائی بالقوہ اور توانائی بالحکرت کا مجموعہ دھکے والی قوتوں کے عمل میں مستقل نہیں رہتا۔
کیونکہ صریحاً دھکوں کے بعد توانائی کا ایک حصہ حرارت کی شکل میں رہ جاتا ہے۔

مثلاً سیسے کی ایک گولی پر غور کرو جو ایک فولادی نشانے پر ضرب لگاتی ہے۔ فرض کرو کہ نشانے پر ضرب پڑنے سے پیشتر گولی ارتفاع F پر افقی رفتار سے حرکت کر رہی تھی۔ اس کی توانائی بالحکرت $\frac{1}{2}mv^2$ ہے اور اس کی توانائی بالقوہ mgF ہے۔ ضرب کے بعد ہم فرض کر سکتے ہیں کہ گولی افقی رفتار نہیں رکھتی اور نشانے کے انتصاباً نیچے گر جاتی ہے۔ جس آن گولی گرنے لگتی ہے اس وقت توانائی بالحکرت صفر ہے لیکن توانائی بالقوہ mgH ہے جہاں H سے زیادہ ہے۔ اس طرح کل توانائی میں سے توانائی $\frac{1}{2}mv^2$ کا وائٹ ہو چکی ہے۔ یہ توانائی گولی اور نشانے کے ذروں میں باہد گر حرکتیں پیدا کرنے میں استعمال ہوئی ہے، اور انکا اظہار حرارت کی شکل میں اور نیز غالباً اجسام کی شکلوں کی مستقل تبدیلیوں میں۔ نشانے میں گرہا یا گولی کا چپٹا ہو جانا ہوتا ہے۔

دھکے کی پیمائش

۳۵)

۱۹۱۔ دھکے والی قوت، معیار حرکت میں جو تبدیلی پیدا کرتی ہے اس کو قوت کا دھکہ کہتے ہیں۔ اس طرح اگر دھکہ D ، کمیت m پر عمل کرے اور اس کی رفتار کو (یا دھکے کی سمت میں رفتار کے جزو ترکیبی کو) v سے v' میں بدل دے تو

$D = m(v' - v)$ (۱۹۲)
حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے کسی لمحہ پر عمل کرنے والی قوت،

اُس ذرہ کے معیار حرکت میں تبدیلی کی شرح کے مساوی ہوتی ہے جس پر وہ عمل کرتی ہے۔ اگر قوت کی مقدار مستقل ہے تو معیار حرکت کی کل تبدیلی قوت اور اُس وقت کے حاصل ضرب کے مساوی ہے جس میں وہ عمل کرتی رہتی ہے۔ لیکن اگر قوت کی مقدار متغیر ہے تو معیار حرکت کی تبدیلی قوت کے تکملہ کے مساوی ہوگی جو بلحاظ وقت کے جس میں قوت عمل کرتی رہتی ہے لیا گیا ہو۔ پس اگر کل وقت t کے کسی لمحہ پر قوت کی قیمت F ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ دھکے $F =$ اگر قوت کی مقدار مستقل ہو لیکن $F =$ اگر قوت کی مقدار متغیر ہو۔

دھکے کا کام

۱۹۲۔ کمیت k کی رفتار کو v سے u میں تبدیل کرنے میں دھکے d سے جو کام انجام پاتا ہے وہ

$$\frac{1}{2} k u^2 - \frac{1}{2} k v^2$$

کے مساوی ہے یعنی کمیت کی توانائی بالحرکت میں جو اضافہ ہوا ہے اُس کے مساوی ہے۔ اب چونکہ

$$d = k(u - v)$$

اس لئے اس کام کے جملے کو شکل

$$\frac{1}{2} k (u - v)(u + v)$$

$$= d \left(\frac{u + v}{2} \right)$$

میں لکھا جاسکتا ہے۔ اس لئے دھکے کا کام 'زیر عمل کمیت کی ابتدائی اور آخری

رفقاروں کے اوسط اور دھکے کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔
 اگر کمیت دھکے کے خط عمل کی سمت میں حرکت نہیں کر رہی ہے تو
 مذکورہ بالا نتیجہ صریحاً درست ہوگا اگر 'و' کو دھکے کے خط عمل کی سمت میں
 رفقاروں کے اجزائے ترکیبی سمجھا جائے۔

توضیحی امثلہ

۱-۲ پونڈ کا ایک گولہ ۲۰۰ پونڈ کمیت کے ایک نشانہ پر جو زنجیروں
 کے ذریعہ لٹکا ہوا ہے فائر کیا گیا ہے، نشانہ حرکت کی ابتدا اتفاقاً
 کرنے میں آزاد ہے۔ اگر گولہ ٹکرائے سے پیشتر ۱۰۰۰ فٹ فی ثانیہ کی
 افقی رفقار سے حرکت کر رہا تھا اور ٹکرائے کے بعد نشانے میں دھنسا ہوا
 رہ جائے تو ٹکرائے کی وجہ سے توانائی کا نقصان معلوم کرو۔

فرض کرو کہ ٹکرائے کے بعد نشانہ اور گولہ باہم ۱۰۰۰ فٹ فی ثانیہ کی افقی رفقار سے
 حرکت کی ابتدا کرتے ہیں۔ لہذا معیار حرکت کے بقا کے اصول سے ٹکرائے سے پیشتر
 کے معیار حرکت کو ٹکرائے کے بعد کے معیار حرکت کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$1000 \times 12 = 212 \times v$$

$$v = \frac{12000}{212}$$

ٹکرائے سے قبل توانائی بالحرکت $\frac{1}{2} \times 12 \times (1000)^2$ تھی اور بعد
 $\frac{1}{2} \times 212 \times v^2$ ۔ اس لئے توانائی کا نقصان ہے
 $\frac{1}{2} (12000000 - 212 \times v^2) = 6540000$ فٹ پونڈ، تقریباً

۲- ایک بھاری زنجیر جس کا طول L ہے اور فی اکائی طول کمیت

ک ہے ایک مینر کے کنارے پر اس طرح پکڑی گئی ہے کہ اس کا طول ط، کنارے پر سے نیچے لٹک رہا ہے اور باقی حصہ مینر کے انتہائی کنارے پر گول لپٹا پڑا ہے۔ اگر زنجیر کو آزاد چھوڑ دیا جائے تو حرکت کی کسی منزل پر رفتار معلوم کرو۔

فرض کرو کہ حرکت کی کسی منزل پر زنجیر کا طول لا انتصاً لٹک رہا ہے اور اس طرح طول ل۔ لا مینر پر گول لپٹا ہوا ہے۔ صغیر وقت فرت کے بعد فرض کرو کہ زنجیر کا جو حصہ لا لٹک رہا ہے وہ لا سے لا + فرلا میں بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے اگر زنجیر کی نیچے وار رفتار و ہو تو مصریاً

$$و = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$$

وقف فرت کی ابتدا میں زنجیر کا نیچے وار معیار حرکت وہ تھا جو رفتار و سے حرکت کرنے والی کمیت ک لا کا ہے۔ اس لیے وہ ک ولا تھا۔ اس وقفہ کے ختم پر معیار حرکت وہ ہے جو کمیت ک (لا + فرلا) کا ہے جو اس رفتار سے حرکت کرتا ہے جس کو (و + فرو) سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ پس معیار حرکت میں اضافہ

ک (لا + فرلا) (و + فرو) - ک لا و
ہے یا دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار فرو فرلا کو نظر انداز کر دیا جائے تو یہ اضافہ
ک (لا فرو + و فرلا)

ہے۔ لیکن معیار حرکت کا اضافہ فی اکائی وقت مساوات (۱۷) کی رو سے عمل کرنے والی کل قوت کے مساوی ہوتا ہے اور یہ قوت وقفہ فرت کی ابتدا میں ک ج لا ہے اور ختم پر ک ج (لا + فرلا) اس لیے دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار فرلا فرت کو نظر انداز کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ وقفہ فرت میں معیار حرکت میں اضافہ ک ج لا فرت ہوتا چاہئے۔

اس لیے

ک (لا فرو + و فلا) = ک ج لا فرت

$$= ک ج لا فِلا$$

$$یا \quad و لا \frac{فرو}{فلا} + و = ج لا$$

اس مساوات کو تکمیل کرنے کے لیے ہم ۲ لا سے ضرب دیتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$و لا^۲ = \frac{۲}{۳} ج لا^۲ + مستقل$$

مستقل کا تعین کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جب لا = ط تو و = ۰ اور اس لیے مستقل کی قیمت - $\frac{۲}{۳} ج ط^۲$ ہونی چاہئے۔ اس طرح

$$و = \frac{۲}{۳} ج \frac{لا^۲ - ط^۲}{لا}$$

اس مساوات سے وہ رفتار معلوم ہوتی ہے جبکہ طول لا مینر پر سے انتصافاً لٹک رہا ہو۔ جب زنجیر کا آخری ذرہ کھینچ جاتا ہے تو لا کی قیمت ل ہے اور اس لیے اس لمحہ پر

$$و = \frac{۲}{۳} ج \frac{ل^۲ - ط^۲}{ل}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ و کی یہ قیمت وہ قیمت نہیں ہے جو توانائی کی مساوات سے حاصل ہوگی۔ صریحاً یہاں اس مساوات کو استعمال نہیں کرنا چاہئے کیونکہ دھکے پورے وقت میں عمل کرتے ہیں اور زنجیر کے نئے ذروں کو جھٹکے کے ساتھ حرکت میں لاتے ہیں۔

مثالیں

- ۱۔ اٹن وزن کا ایک خالی ریلوے ڈبہ ایک پھوٹے ڈبے سے جڑی
- ۵۔ ٹن کوئلہ لدا ہے ٹکراتا ہے اور دونوں باہم ۵ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے

حرکت کرتے ہیں۔ پہلے ڈبہ کی رفتار ابتدا کیا تھی اور ڈبوں کے درمیان دھکے کی مقدار کیا ہے۔

۲۔ $\frac{1}{2}$ اونس وزن کا ایک پتھر ۵ فٹ ارتفاع سے نرم زمین پر چھوٹا گیا ہے۔ پتھر کے ساکن ہونے سے پیشتر عمل کرنے والے دھکے کی مقدار معلوم کرو۔
۳۔ ایک ٹن کی کمیت ۱۶ فٹ کے ارتفاع سے ایک انتصابی میخ پر گرتی ہے اور اس کو زمین میں نصف انچ زیادہ دھنسا دیتی ہے۔ یہ تسلیم کر کے کہ میخ پر کمیت کی قوت عالمہ اثنائے عمل میں مستقل رہتی ہے اس کی مقدار اور عمل کا وقفہ معلوم کرو۔

۴۔ ۱۰ گرام کمیت کا ایک جسم ۸ سینٹی میٹر فی ثانیہ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ دفعتاً اس پر ایک ضرب پڑتی ہے جس کی وجہ سے اس کی رفتار دوگنی ہو جاتی ہے اور اس کی حرکت کی سمت بقدر نصف زاویہ قائمہ کے تبدیل ہو جاتی ہے۔ ضرب کی سمت معلوم کرو اور وہ رفتار معلوم کرو جس سے جسم حرکت کرتا اگر وہ ضرب سے پیشتر ساکن ہوتا۔

۵۔ ایٹوڈ کی مشین کی دوری سے اس کے سروں پر کمیتیں ک، کم بندھی ہیں جن میں کم زیادہ بھاری ہے۔ دوری کے ایک ثانیہ تک حرکت میں رہنے کے بعد کمیت ک، فرش سے ٹکراتی ہے۔ معلوم کرو (ا) کمیت ک، کتنی دیر تک چڑھنا جاری رکھے گی (ب) کمیت ک، پھر کس رفتار سے حرکت میں آئے گی جبکہ دوری تن جائے۔

۶۔ کسی خاص دن ایک انچ بارش ۱۰ اگھنٹوں میں ہوئی جبکہ قطرے ۲۰ فٹ فی ثانیہ کی رفتار سے گرے۔ ایک ڈیرے کی چھت پر جو دبیر کپڑے سے بنا ہے اوسط دباؤ فی مربع فٹ معلوم کرو جو بارش کے قطروں کے تصادم سے پیدا ہوا تھا، یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ چھت افقی ہے۔ (پانی کے ایک مکعب فٹ کا وزن $\frac{1}{4}$ ۶۲ پونڈ ہے)۔

۷۔ زمین جو اپنے مدار میں رفتار ۹ سے حرکت کر رہی ہے چھوٹے شہابوں کے ایک گروہ سے تصادم ہوتی ہے جس کی کثافت فی مکعب میل

ایک کلو گرام ہے اور جو رفتار و سے ٹھیک اُس سمت کے خلاف حرکت کر رہے ہیں جو زمین کی حرکت کی ہے۔ شہابوں کے تصادم کی وجہ سے زمین کی رفتار میں تخفیف کی شرح معلوم کرو اور نیز زمین کی سطح پر کے مختلف نقطوں پر بارش کے ارتفاع میں اضافہ معلوم کرو یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ تمام شہاب زمین کی سطح پر پہنچنے سے قبل گرد میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ (زمین کی کمیت 6×10^{24} گرام ہے اور اس کا قطر ۹۲۷۰ میل ہے)

۸۔ ایک ایسا زنجیر ایک افقی مستوی پر ڈھیر کی شکل میں گول لیٹی پڑی ہے اور ایک شخص اس کا ایک سراپا تھ میں لیکر اس کو رفتار و سے یکساں طور پر اوپر اٹھاتا ہے۔ ثابت کرو کہ جب اُس کا ہاتھ مستوی سے ارتفاع لا پر ہوتا ہے تو اس کے ہاتھ پر دباؤ زنجیر کے لا + $\frac{W}{g}$ طول کے وزن کے مساوی ہے۔

لچک

۱۹۳۔ یہ عام تجربہ کی بات ہے کہ اگر ہم فولاد کے لچک گولے کو سخت فرش پر گرائیں تو وہ کچھ ارتفاع تک بازگشت کرے گا لیکن اگر لکڑی کے گولے کو گرائیں تو وہ اس سے بہت کم ارتفاع تک بازگشت کرے گا اور روٹی، کاغذ یا چکنی مٹی کا گولہ تو بازگشت ہی نہ کرے گا۔

جب دو جسموں کی سطحوں کے درمیان تماس ایسی نوعیت کا ہو کہ تصادم کے بعد وہ بالکل بازگشت ہی نہیں کرتے تو ہم کہتے ہیں کہ تماس کامل طور پر بے لچک ہے لیکن اگر جسم بازگشت کریں تو ہم کہتے ہیں کہ تماس لچکدار ہے۔ مریخا لچک کے مختلف درجے ہوتے ہیں۔

بڑے سے بڑے پچکاؤ کا لمحہ

۱۹۴۔ تصادم کی سب سے زیادہ معروف مثال جس میں لچک بہت بڑی ہوتی ہے غالباً بلیزڈ کے دو گولوں کے تصادم سے ہم پہنچتی ہے۔ ہم

اس تصادم پر بہترین طریقے سے بحث کر سکیں گے اگر دوسرے گولے کی حرکت کا حوالہ ایک ایسے حوالے کے فریم سے دیا جائے جو پہلے گولے کے ساتھ حرکت کرے۔ تصادم سے قبل دوسرے گولے کا مرکز پہلے گولے کے مرکز کے قریب آ رہا ہے اور تصادم کے بعد اس سے پرے ہٹ رہا ہے۔ اس لیے اثنائے تصادم میں کسی لمحہ پر اس کی حرکت قریب آنے کی حرکت سے پرے ہٹنے کی حرکت میں تبدیل ہو جاتی چاہئے، اس لمحہ پہ گولوں کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ اقل تھا۔

(۲۳)

فرض کرو کہ تجربہ کرنے سے پیشتر ہم نے گولوں کے ان دوروں پر سفیدی لگا دی ہے جن پر تصادم واقع ہوتا ہے۔ تصادم کے بعد گولوں کا امتحان کرنے سے معلوم ہو گا کہ سفیدی میں خلل پڑ گیا ہے نہ صرف ایک واحد نقطہ پر بلکہ ایک پورے دائرہ پر جو کافی بڑا ہے۔ اگر گولے اچھی رفتار سے حرکت کر رہے ہوں تو اس دائرہ کا قطر نصف انچ بھی ہو سکتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس لمحہ پر جس پر گولوں کے مرکز ایک دوسرے سے قریب ترین تھے ان کا درمیانی فاصلہ اس فاصلہ سے کم تھا جو ان کے درمیان ہوتا اگر گولے سکون کی حالت میں ایک دوسرے کو مس کرتے ہوئے رکھے جاتے۔ یعنی اثنائے تصادم میں گولے چپک گئے تھے۔

وہ لمحہ جس پر مرکز قریب ترین ہوتے ہیں بڑے سے بڑے پچکاؤ کا لمحہ کہلاتا ہے۔

بالعموم جب کوئی دو سطحیں تصادم میں ہوتی ہیں تو وہ لمحہ جس پر مشترک عماد کی سمت میں اضافی رفتار معدوم ہوتی ہے بڑے سے بڑے پچکاؤ کا لمحہ کہلاتا ہے۔ صریحاً یہ وہ لمحہ ہے جس پر ان دو سطحوں کی حرکت قریب آنے کی حرکت سے پرے ہٹنے کی حرکت میں تبدیل ہوتی ہے۔

۱۶۵۔ بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ پر پہنچنے سے پہلے بالعموم دونوں اجسام کی رفتاریں تبدیل ہو چکتی ہیں اور اس لیے اس تبدیلی کے پیدا کرنے میں

قوتیں یہ عمل ہونی چاہئیں۔ ان قوتوں کے عمل کا پورا وقت (یعنی اس لمحہ سے جس پر اجسام ابتداً مس کرتے ہیں اس لمحہ تک جس پر بڑے سے بڑا پچکاؤ واقع ہوتا ہے) اس قدر کم ہوتا ہے کہ ان کو دھکے والی قوتیں سمجھا جاسکتا ہے۔ ان دو جسموں پر عمل کرنے والے دھکے، عمل اور تعامل ہونے کی وجہ سے مساوی اور مخالف ہونے چاہئیں۔ اگر سطحیں چکنی ہیں تو ان دھکوں کی سمت مشترک عماد کی سمت ہونی چاہئے۔ اگر سطحیں کھردری ہیں تو اہم سمت کی تخصیص نہیں کر سکتے جب تک کہ ایک دوسرے پر سطحوں کی جھلسل کی سمت معلوم نہ ہو۔ ہر صورت میں فرض کرو کہ مشترک عماد کی سمت میں دھکے کا جزو ترکیبی د سے تعبیر ہوتا ہے۔ مقدار د کو پچکاؤ کا دھکے کہتے ہیں۔ صریحاً یہ مقدار ان قوتوں کو تعبیر کرتی ہے جن سے دھکے ترکیب پاتا ہے اور جو اضافی عمادی رفتار کو سفر میں تحویل کرتی ہیں۔

بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ کے بعد قوتوں کا ایک دوسرا نظام (۲۴۷) یہ عمل آنا چاہئے تاکہ وہ رفتاریں پیدا ہوں جن سے اجسام ایک دوسرے سے جدا ہوتے ہیں۔ فی الحقیقت بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ پر اجسام کے پچکے ہوئے حصے کسی ہوائی کمانی کے مانند عمل کرتے ہیں اور ہم فرض کر سکتے ہیں کہ افتراق کی رفتاریں اس خیالی کمانی کے عمل سے پیدا ہوتی ہیں۔ یہ قوتیں بھی جسموں کو جدا کرتی ہیں دھکے والی قوتیں سمجھی جاسکتی ہیں اور مشترک عماد کی سمت میں اس دھکے کے جزو ترکیبی کو د سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ دھکے د کو عود کا دھکے کہتے ہیں۔

۱۹۶۔ جب تصادم سے قبل اجسام کی حرکت معلوم ہوتی ہے تو ہم معیار حرکت کے بقا کا اصول استعمال کر کے بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحہ پر رفتاریں معلوم کر سکتے ہیں۔ اس لئے پچکاؤ کے دھکے د کو محسوب کرنا ممکن ہے۔

برخلاف اس کے دھکے د کی مقدار تصادم اجسام کے تماس کی عیش منحصر ہوتی ہے، اگر اجسام کامل طور پر بے لچک ہیں تو تصادم کے بعد افتراق

نہیں ہوگا اور اس لیے $\bar{d} = 0$ ۔ تجربہ کی بناء پر بالعموم یہ معلوم ہوا ہے کہ دھکے \bar{d} اور دھکے d میں حسب ذیل سادہ ربط ہے :

$$\bar{d} = \frac{d}{2}$$

یہاں \bar{d} ایک مقدار ہے جو صرف دو متصادم سطحوں کے تماس کی نوعیت پر منحصر ہے اور دھکے d کی مقدار پر منحصر نہیں ہے۔ مقدار \bar{d} کو ان دو اجسام کی لچک کی قدر کہتے ہیں۔

یہاں اس بات کو اچھی طرح سمجھ لینا ضروری ہے کہ لچک کی یہ قدر وہ مقدار ہے جو ان قدروں یا لچک کے مستقلات سے بالکل مختلف ہے جو لچکدار اجسام کے نظریہ میں واقع ہوتے ہیں۔ واقعہ یہ ہے کہ اصطلاح لچک کی قدر جن معنوں میں مقدار \bar{d} کو تعبیر کرنے کے لیے یہاں استعمال ہوئی ہے وہ نامناسب ہے کیونکہ اس سے جس چیز کی پیمائش ہوتی ہے اس کو لچک کی بجائے بازگشتگی کہنا زیادہ مناسب ہے اور بلاشبہ لچک کی قدر کی بجائے بازگشتگی کی قدر کہنا زیادہ ٹھیک ہے۔ لیکن بالعموم اصطلاح لچک کی قدر استعمال کی جاتی ہے۔

۱۹۷۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ \bar{d} کی قیمت کامل طور پر بے لچک اجسام کے لیے صفر ہے۔ لوہا سیسے سے ٹکرائے تو \bar{d} کی قیمت تقریباً ۱۴ ہے، لوہا لوہے سے ٹکرائے تو اس کی قیمت ۶۶ ہے اور سیسا سیسے سے ٹکرائے تو ۲۰ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ بازگشتگی دو اجسام کے درمیانی تماس کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے اور اس لحاظ سے رگڑ کی قدر کے مشابہ ہے۔ بازگشتگی کچھ ایک جسم سے اور کچھ دوسرے جسم سے پیدا نہیں ہوتی کیونکہ اگر ایسا ہوتا تو \bar{d} کی قیمت جبکہ لوہا سیسے سے ٹکرائے ان قیمتوں کے درمیان ہوتی جو لوہا لوہے سے اور سیسا سیسے سے ٹکرائے میں حاصل ہوتی ہیں۔ ان اجسام کی مثالیں جن کے لیے لچک کی قدر بڑی ہے حسب ذیل معلوم ہوئی ہیں، ہاتھی دانت کے دو گولے جب متصادم ہوتے ہیں تو \bar{d} کی قیمت تقریباً ۸۱ ہے اور شیشا شیشے سے متصادم ہوتا ہے تو \bar{d} کی قیمت ۶۴ ہے۔ سب سے زیادہ کامل لچک جو تصور کی جاسکتی ہے

اُن دو اجسام کی ہے جن کے لیے $\text{ج} = 1$ ، اس صورت میں عود کا دھکے پچکاؤ کے دھکے کے مساوی ہوگا۔ ایسے اجسام کو کامل طور پر لچکدار کہا جاتا ہے۔ کامل طور پر لچکدار اجسام کی یہ خصوصیت ہے کہ تصادم سے کسی توانائی کا نقصان نہیں ہوتا۔ یہ ظاہر ہے کہ ج کی قیمت اکائی سے تجاوز نہیں کر سکتی کیونکہ اگر اس کی قیمت اکائی سے تجاوز ہو تو عود کے دھکے سے جو توانائی بالحرکت ظہور پذیر ہوگی وہ اُس توانائی سے زیادہ ہوگی جو پچکاؤ کا دھکے جذب کرنا ہے اور اس لیے مجموعی توانائی بڑھ جائے گی جو ناممکن ہے۔

اب ہم ان اصولوں کو تصادم کی چند اہم صورتوں پر استعمال کریں گے۔

ذره جو ایک ثابت سطح سے ٹکرا

راست تصادم

۱۹۸۔ اول فرض کرو کہ تصادم راست ہے یعنی ٹکر کے لمحے پر ذرہ سطح کے اُس نقطہ کے عماد پر حرکت کر رہا ہے جس پر وہ آکر ٹکراتا ہے۔ فرض کرو کہ اس کی کمیت k ہے اور تصادم سے قبل اس کی رفتار u ہے۔ بڑے سے بڑے پچکاؤ کے لمحے پر ذرہ مستوی کے لحاظ سے ساکن ہوگا اور اس لیے اس کا معیار حرکت پچکاؤ کے دھکے کی وجہ سے k و سے صفر میں تحول ہوگا۔ اس لیے

$$d = k \text{ و}$$

اگر لچک کی قدر ج ہے تو

$$d' = \text{ج} \cdot d = \text{ج} \cdot k \text{ و}$$

اس طرح مقدار $\text{ج} \cdot k$ کا ایک عمادی دھکے ظہور پذیر ہوگا اور (۲) اس کی وجہ سے ذرہ میں رفتار ج و پیدا ہوگی۔ کوئی ماسی دھکے موجود نہیں ہے کیونکہ سطحیں ایک دوسرے پر نہیں پھسلتیں۔ پس رفتار یا زکشت سطح کے

عماد کی سمت میں چ و ہے۔

مائل تصادم۔ چکنا تاس

۱۹۹۔ اگر تصادم مائل ہے تو فرض کرو کہ تصادم سے قبل ماس مستوی اور

عماد کی سمتوں میں رفتار کے اجزائے ترکیبی u و v ہیں۔ حسب سابق

$u = u \cos \theta$ و $v = v \cos \phi$ (فرض کرو تو)

$$u = u \cos \theta$$

ہے۔ اگر تاس کو چکنا فرض کیا جائے تو ماس مستوی میں کوئی قوت نہیں

ہو سکتی اور اس لیے ماس مستوی میں معیار حرکت غیر متغیر رہتا ہے۔ اس لیے

ماس مستوی میں رفتار u کے مساوی رہتی ہے اور اس لیے تصادم کے بعد

رفتار وہ ہوگی جس کے اجزائے ترکیبی u و v ہیں۔ فرض کرو کہ θ وہ زاویہ

ہے جو رفتار تصادم سے پیشتر عماد کے

ساتھ بناتی ہے اور فرض کرو کہ تصادم کے

بعد متناظر زاویہ ϕ ہے۔ تب

$$u \cos \theta = v \cos \phi$$

$$u \cos \theta = v \cos \phi$$

شکل (۱۲۶)

ایسے ماس $u = v \cos \theta$

اگر اجسام کا میل طور پر پلکدار ہیں تو $u = v$ اور اس لیے $\theta = \phi$ یعنی

وہ ایسے زاویہ پر بازگشت کرتا ہے جو زاویہ وقوع کے مساوی ہے۔ اس کا

انعکاس اسی قانون کے تحت ہوتا ہے جو نور کی کرن کا ہے۔

اگر اجسام کا میل پلکدار نہیں ہیں تو $\theta > \phi$ اور اس لیے بازگشت



راستہ عماد سے زیادہ ہٹا ہوا ہوگا۔

اگر اجسام کا کل طور پر بے چلک ہیں تو $\text{ج} = ۰$ اور اس لیے $\text{ف} = \frac{۱}{۲}$ ذرہ مستوی پر صرف پھسلے گا اور صریحا ایسا ہی ہونا چاہئے کیونکہ $\text{د} = ۰$ تصادم سے قبل توانائی بالحرکت

$$\frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{ع}^۲ + \text{و}^۲)$$

(۳۳)

ہے اور تصادم کے بعد

$$\frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{ع}^۲ + \text{و}^۲)$$

ہے۔ اس لیے توانائی بالحرکت میں نقصان کی مقدار

$$\frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{و}^۲ - \text{و}^۲)$$

$$\frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{و}^۲ - \text{ج}^۲)$$

ہے یعنی

یہ نقصان معدوم ہوگا اگر اجسام کا کل طور پر چلکدار ہوں یعنی $\text{ج} = ۱$ ۔ باقی تمام صورتوں میں توانائی کا نقصان ضروری ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ جج اکائی سے بڑا نہیں ہو سکتا ورنہ اجسام کو ایک دوسرے سے ٹکرائے تو توانائی میں اضافہ کرنا ممکن ہوتا۔

ماثل تصادم - کھوڑا تماس

۲۰۰۔ چکنے تماس کی صورت کی طرح ہمیں ربط $\text{و} = \text{ج}$ و حاصل ہوتا ہے جو عماد کی سمت میں رفتار کے اجزائے ترکیبی کو مربوط کرتا ہے۔ لیکن تعامل گلا عماد کی سمت میں عمل نہیں کرتا اور اس لیے اب یہ کہنا درست نہیں ہے کہ رفتار کا تماسی جزو ترکیبی غیر متغیر رہتا ہے۔

فرض کرو کہ ہم اس صورت پر غور کرتے ہیں جس میں ذرہ کی سطح ثابت سطح پر اس پورے وقفہ میں جس میں یہ دو سطحیں ایک دوسرے کو مس کرتی ہیں ایک ہی سمت میں پھسلتی ہے۔ تب تصادم کے ہر لمحہ پر ایک تماسی قوت ہوگی جو عمادی قوت کے مہ گنا کے مساوی ہوگی اور اس لیے کل تماسی دھکے عمادی دھکے کے مہ گنا کے مساوی ہونا چاہئے اور اس لیے مہ $(\text{د} + \text{ج})$ کے مساوی۔

اس لیے اگر تصادم کے بعد ماسی رفتار ع ہے تو

$$ک (۶-۶) = مہ (د+د)$$

$$= مہ (۱+ج)$$

$$= مہ (۱+ج) ک و$$

$$ع = ۶ - (۱+ج) مہ و$$

حسب سابق اگر ہم فرض کریں کہ ذرہ کار راستہ تصادم سے قبل اور اس کے بعد عماد کے ساتھ زاویے طہ، نہ بناتا ہے (دیکھو شکل ۱۲۶) تو

$$مس ط = \frac{۶}{و}$$

$$مس نہ = \frac{۶}{و} = \frac{۶ - (۱+ج) مہ و}{ج و}$$

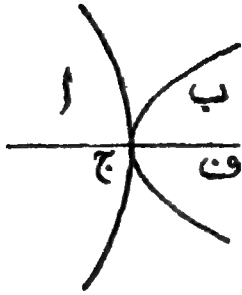
اس لیے ج مس نہ = مس ط - (۱+ج) مہ

(۱+ج) مہ کی قیمت ہمیشہ مثبت ہوگی اور اس لیے نہ ہمیشہ اس قیمت سے کم ہوگا جو مستوی کے چکنے ہونے کی صورت میں حاصل ہوتی ہے، دوسرے الفاظ میں مستوی کا کھردراپن ذرہ کو عماد سے قریب تر بازگشت کرانے کا موجب ہوتا ہے۔

لیکن یہ مساوات صرف بعض حدود کے اندر درست رہتی ہے کیونکہ ہم نے یہ مان لیا ہے کہ تصادم کے پورے وقفہ میں پھسلن واقع ہوتی ہے۔ یہ ہو سکتا ہے کہ حرکت کلی کسی خاص منزل پر پھسلن موقوف ہو اور ذرہ لڑھکنا شروع کرے اور اگر ایسا ہو تو محصلہ بالا مساوات جائز نہیں ہوگی۔

دو متحرک اجسام کا تصادم

۲۰۱۔ فرض کرو کہ کیتوں ک، ک کے دو جسم ا، ب، نقطہ ج پر تصادم ہوئے ہیں اور ج پر مشترک عماد ج ف ہے۔ فرض کرو کہ تصادم کے



شکل (۱۲۷)

لمحہ پر ان اجسام کے مرکز ثقل دونوں
خط ج ف پر واقع ہیں اور فرض
کرو کہ کمیتوں ا ب کے مرکز ثقل
کی رفتاروں کے اجزائے ترکیبی عماد
ج ف کی سمت میں

ء ء تصادم سے قبل
و و بڑے سے بڑے پچکاؤ کے

لمحہ پر
اور و و تصادم کے بعد
ہیں۔ اب اگر پچکاؤ کے دھکے کو د سے تغیر کیا جائے اور عود کے دھکے کو
د سے تو

$$(۸۵) \quad د = ک (۹ - ۶) = ک (۹ - ۶)$$

$$(۸۶) \quad د = ک (۹ - ۹) = ک (۹ - ۹)$$

پہلی مساوات سے

$$ء = ۶ + د$$

$$ء = ۹ - د$$

$$\text{اس لیے} \quad ۶ - ۶ = د (۱ + ۱)$$

یہ مساوات تصادم سے پیشتر جو اضافی رفتار ہے اس کو د سے مربوط
کرتی ہے۔

اسی طرح مساواتوں (۸۶) سے

$$و - و = د (۱ + ۱)$$

یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ تجربی ربط $\dot{D} = \dot{C} + \dot{E}$ ربط

کے ٹھیک مماثل ہے یعنی الفاظ میں: تصادم کے بعد مرکز ثقل کی اضافی رفتار کا عادی جزو ترکیبی تصادم سے قبل اضافی رفتار کا \dot{C} چ کنا اور اسکی مخالف سمت میں ہوتا ہے۔

اس قانون کو نیوٹن کا تجربی قانون کہتے ہیں، اس سے مادہ کی دہی خاصیت بیان ہوتی ہے جو ربط $\dot{D} = \dot{C} + \dot{E}$ سے ظاہر ہے۔

ایک اور رشتہ جو تصادم سے قبل اور اس کے بعد کی رفتاروں کو مربوط کرتا ہے معیار حرکت کے بقا کے اصول سے حاصل ہوتا ہے چنانچہ

ک + و = ک + و کے ساتھ ملانے سے ہم تصادم کے بعد کی رفتاروں و، و کو تصادم سے قبل کی رفتاروں ع، ع کی رقوم میں معلوم کر سکتے ہیں۔

ان مساواتوں کو حل کرنے سے معلوم ہوگا کہ

$$(۸۸) \quad \frac{ک + ع + ک + و - ع - و}{ک + ک} = ۰$$

$$(۸۹) \quad \frac{ک + ع + ک + و - ع - و}{ک + ک} = ۰$$

ان سے عادی رفتاریں حاصل ہوں گی۔

اگر اجسام کھردرے ہیں تو ہم ماسی رفتاروں کو اسی طریقے سے معلوم کرتے ہیں جو دفعہ ۲۰۰ میں بیان کیا جا چکا ہے، لیکن اگر اجسام چکنے ہیں تو ج ف کی عمود سمتوں میں رفتاریں غیر متغیر رہتی ہیں۔

اگر ان دو اجسام کا مرکز ثقل ساکن ہو یا اگر ہم تمام رفتاروں کو مرکز ثقل کے لحاظ سے پیمائش کریں جس کا مطلب بھی وہی ہے تو

$$ک + ع = ع -$$

$$اس لیے \quad و = - \quad \frac{ک (ع - ع)}{ک + ک}$$

$$و = \frac{ک (ع - ع)}{ک + ک}$$

رابطہ $ک + ع = ک - ع$ کو استعمال کرنے سے یہ مساواتیں
ہو جاتی ہیں

$$و = - ع$$

$$و = ع$$

اور اس لیے اجسام ایک دوسرے سے باز گشت کرتے ہیں گویا کہ وہ
لچک چ کے ایک ثابت مستوی پر متصادم ہوئے تھے۔

توانائی بالحرکت تصادم سے قبل یا بعد، دو توانائیوں کے مجموعہ
کے مساوی ہوگی (۱) اس واحد ذرہ کی توانائی بالحرکت جو مرکز ثقل کے ساتھ
حرکت کر رہا ہے (۲) نظام کی توانائی بالحرکت بلحاظ مرکز ثقل کے۔ اول الذکر
توانائی تصادم سے غیر متغیر رہتی ہے اور اس لیے تصادم کی وجہ سے کل توانائی
بالحرکت میں جو نقصان واقع ہوتا ہے وہ اس توانائی کے نقصان کے
مساوی ہے جو مرکز ثقل کے لحاظ سے ہے۔

اگر اجسام چکے ہیں تو توانائی بالحرکت کا یہ نقصان

$$= \frac{1}{2} (ک + ع - ک - ع) = ۰$$

$$= \frac{1}{2} (ک + ع - ک - ع) = ۰$$

اس طرح توانائی بالحرکت کا نقصان مرکز ثقل کے لحاظ سے ابتدائی توانائی
بالحرکت کے (۱-ج) گئے کے مساوی ہے۔ اگر اجسام کامل طور پر لچکدار
ہیں تو $ج = ۱$ اور اس لیے توانائی میں کوئی نقصان واقع نہیں ہوتا۔ لیکن
اگر $ج = ۰$ تو مرکز ثقل کے لحاظ سے ابتدائی توانائی پوری کی پوری نقصان
میں آ جاتی ہے۔

دو چکنے کروں کا تصادم

۲۰۲۔ فرض کرو کہ تصادم کے بعد دو چکنے کروں کی حرکت معلوم کرنے میں ہم اوپر کے اصولوں کو استعمال کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ تصادم کے لمحہ پر کروں کے مرکز ثقل 'ا' جب ہیں اور اس لیے خط 'ا' ب تصادم کے نقطہ ج پر سطحوں کا مشترک عماد ہے۔

سب سابق فرض کرو کہ تصادم سے قبل 'ا' ب پر رقاہیں ع، ع' ہیں اور ان دونوں کو سمت 'ا' ب میں پالاش کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ تصادم کے بعد اسی سمت میں رقاہیں و، و' ہیں۔ تب معیار حرکت کے بقا کی رو سے 'ا' ب پر

$$ک + ع + ک' = ع' + و + و'$$

اور نیوٹن کے قانون سے $و - و' = ج (ع - ع')$

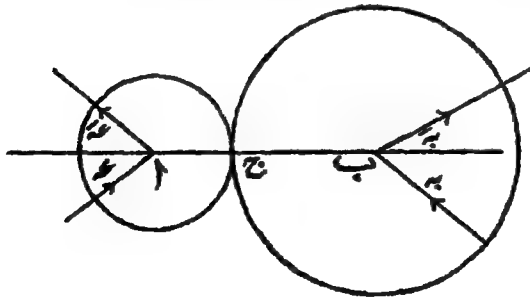
ان سے مساواتیں (۸۸) اور (۸۹) حسب سابق حاصل ہوتی ہیں۔

اگر تصادم سے قبل اور بعد 'ا' کی رقاہیں 'ا' ب کے ساتھ زاوے

ع، ع' بناتی ہیں (حسب شکل) تو تصادم سے قبل اور بعد ماسی رقاہیں

$$ع \cos \theta - و \sin \theta$$

ہیں۔ لیکن چونکہ ماسی رقاہیں غیر متغیر رہتی ہیں اس لیے



شکل (۱۲۸)

دس عہ = عس عہ
اسی طرح ب کی حرکت سے

دس بیہ = عس بیہ

اس لیے مساواتیں (۸۸) اور (۸۹) ہو جاتی ہیں

مم عہ = $\frac{\text{ک} + \text{ع} + \text{ک} - \text{ع} - \text{ک} + \text{ع}}{(\text{ک} + \text{ک})}$ مم عہ

مم بیہ = $\frac{\text{ک} + \text{ع} + \text{ک} - \text{ع} - \text{ک} + \text{ع}}{(\text{ک} + \text{ک})}$ مم بیہ

اور ان سے عہ، یہ ابتدائی حرکت کی رقوم میں معلوم ہوتے ہیں۔
(۸۸) اگر کُرے مساوی کمیت کے ہوں اور دو سمر اکوہ ابتدا ساکن ہو
جیسے کہ بلیڈ کے کیل میں ہوتا ہے تو ک = ک، ع = ع۔ اور اس لیے

مم عہ = $\frac{1}{2} (1 - 1)$ مم عہ = ۰

اس طرح ب، مرکزوں کے خط پر حرکت کی ابتدا کرتا ہے اور
صریحا ایسا ہی ہونا چاہئے کیونکہ وہ قوتیں جو اس کو حرکت میں لاتی ہیں
اس خط پر عمل کرتی ہیں۔

چونکہ ج ہمیشہ اکائی سے کم ہوتا ہے اور ع ضرور حادہ ہے
اس لیے مم عہ منفی ہونا چاہئے اور اس لیے عہ منفرد ہو گا۔ اگر ج = ۱
تو عہ = ۰۔ چنانچہ اگر کُرے کا بل چکنے اور کا بل پکدار ہوں تو تصادم کے
بعد کُرہ ۱ مرکزوں کے خط کے علی القوالم حرکت کرے گا، اس کی حرکت
وہی ہوگی جو ہوتی اگر وہ کا بل چکنے اور بے پچک مستوی سے ٹکراتا۔

توضیحی مثال

ایک کھڑکے مینر پر چند مشابہ سیکوں کو مساوی فاصلوں پر
ایک خط مستقیم میں رکھا گیا ہے۔ پہلے سیکہ کو اس خط پر

اس طرح متحرک کیا جاتا ہے کہ وہ دوسرے سکے سے راست ٹکرائے۔
حاصل حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ دو سکوں کے درمیان تصادم کے لیے چلک کی قدر ج ہے ہے
اور سکوں اور میز کے درمیان رگڑ کی قدر مہ ہے۔ فرض کرو کہ ہر سکہ کی کمیت ک
ہے اور دو متصلہ سکوں کے قریب ترین نقطوں کے درمیان فاصلہ ف ہے۔
ایک سکہ اور میز کے درمیان عمادی تعامل ک ج ہے اور اس لیے
سکہ کی حرکت میں مزاحم رگڑ کی قوت مہ ک ج ہے اور پیدا شدہ ابطاء مہ ج
ہے۔ پس اگر ایک سکہ اپنے ابتدائی عمل سے رفتار و سے چلے تو اس کی رفتار
دوسرے سکہ تک پہنچنے میں ۶ ہو جائے گی جہاں

$$و' - و = ۶ = ۲ مہ ج ف \quad (۱)$$

اب چارے پاس مساوی کمیت کے دو سکے ہیں جو رفتاروں و، و' سے
ٹکراتے ہیں تصادم کے بعد ان کی رفتاریں و' و حسب ذیل مساواتوں سے حاصل
ہوتی ہیں:

$$و - و' = - ج \quad (قانون نیوٹن)$$

$$و + و' = ۶ \quad (معیار حرکت کا بقا)$$

$$\text{اس لیے} \quad و = \frac{۱}{۲} ۶ \quad (۱ - ج)$$

$$و' = \frac{۱}{۲} ۶ \quad (۱ + ج)$$

تصادم کے بعد وہ سکہ جو ابتداً حرکت میں تھا رفتار و حاصل کرتا ہے اور
رگڑ کی قوت سے اس میں ابطاء مہ ج پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے وہ ساکن
ہو جائے گا اگر وہ اس اثنا میں فاصلہ س طے کرنے کے بعد پھر نہ ٹکرائے
جہاں س مساوات

$$و' = ۲ مہ ج س$$

$$س = \frac{و' ۲ مہ ج}{۲ (۱ - ج)} = \frac{و' ۲ مہ ج}{۸ مہ ج}$$

(ب)

یا

سے حاصل ہوگا۔ وہ سکے جو تصادم کی وجہ سے حرکت میں آیا ہے رفتار

(۹)

سے حرکت کی ابتدا کرتا ہے۔ اس سے پہلے کا سیکہ رفتار و سے حرکت کی ابتدا کیا تھا یہ رفتار مساوات (۱) سے حاصل ہوتی ہے۔ اب مساواتوں (۱) اور (۲) سے $\frac{1}{2}$ کو ساقط کیا جائے تو ابتدا حرکت میں آنے کی متواتر رفتاروں کے درمیان

$$۲ = ۲ \text{ مہ ج ف} + \frac{۲}{(۱+ج)} \quad (د)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ ربط مستقل سروں والی فرق کی مساوات ہے۔
اگر ج = ۱ تو ہم مساوات (ب) سے دیکھتے ہیں کہ س = ۱۔ اور اس لیے ہر سکے اپنے سامنے کے سکے سے ٹکرانے کے بعد مطلقاً ساکن ہو جاتا ہے وہ اپنا پورا معیار حرکت اُس سکے میں منتقل کر دیتا ہے۔ نیز مساوات (۱) سے

و = ۱۔ ۲ مہ ج ف
جب ن سکوں کے درمیان معیار حرکت منتقل ہو چکتا ہے تو رفتار کے مربع کی قیمت بقدر ۲ ن مہ ج ف کے گھٹ جاتی ہے۔ اس طرح کسی نقطہ پر متحرک سکے کی رفتار وہ رفتار ہوتی ہے جو ایسے سکے کی ہوتی جو رفتار و سے حرکت کی ابتدا کرتا اور وہ فاصلہ طے کرتا جو اُن سکوں کے درمیانی تمام وقفوں کے مجموعے کے مساوی ہے جن پر سے حرکت منتقل ہوئی ہے۔
اگر ف = ۱ یعنی اگر سکے ابتداً ایک دوسرے کو مس کر رہے ہوں تو

$$\frac{۲}{(۱+ج)} = ۱$$

پس اگر ن سکے ہیں تو ن واں سکے رفتار

$$۱ = \frac{۲}{(۱+ج)}$$

سے حرکت کی ابتدا کرے گا۔

مثالیں

۱۔ اوّلے ایک منجد تالاب کی سطح پر ایسی سمت میں ٹکراتے مشاہدہ کئے گئے ہیں جو انتصابی کے ساتھ ۳۰ کا زاویہ بناتی ہے اور وہ ٹکراتے کے بعد ۶۰ کے زاویہ پر بازگشت ہوتے ہیں۔ تماس کو چکنا تسلیم کر کے پچک کی قدر معلوم کرو۔

۲۔ اگر مثال مابقی کے اوّلے تصادم کے بعد ۲ فٹ کے ارتفاع تک اچھلیں تو وہ رفتار معلوم کرو جس سے وہ ابتدا زمین سے ٹکرائے تھے۔

۳۔ مثال مابقی میں وہ ارتفاع معلوم کرو جہاں تک اوّلے برف پر سے دوسری بار بازگشت کرنے میں اچھلیں گے۔

۴۔ ایک گولے کو ایک افقی فرش پر گرایا گیا ہے جو دو مرتبہ بازگشت کرنے کے بعد ایک ایسے ارتفاع تک اچھلتا ہے جو اس ارتفاع کا نصف ہے جہاں سے وہ گرایا گیا تھا۔ پچک کی قدر معلوم کرو۔

۵۔ ایک گولی ایک کھردرے نشانہ پر ۵۰ کے زاویہ پر ٹکراتی ہے اور اسی زاویہ پر بازگشت ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ

$$m = \frac{1 - e}{1 + e}$$

۶۔ ایک گولہ جس کو فاصلہ ۱ سے ٹکرایا گیا ہے ایک نشانہ سے زاویہ قائمہ پر ٹکراتا ہے اور بازگشت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ نشانہ سے فاصلہ ۱ بج پر گرے گا (ہوا کی مزاحمت نظر انداز کرو)۔

۷۔ کمیت ک کا ایک کرہ کمیت ک کے ایک ساکن کرہ سے ٹکراتا ہے۔ ان کے درمیان تماس چکنا ہے اور تصادم کے بعد ان کے راستے ایک دوسرے کے علی القوائم مشاہدہ کئے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ک = ج ک۔

۸۔ بلیرڈ کے دو گولے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اور ساکن ہیں، ایک تیسرا گولہ ایک ساتھ ان سے ٹکراتا ہے اور تصادم کے بعد ساکن

ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 ۹۔ ایک چکنے افقی مستوی پر کے ایک نقطہ سے ایک ذرہ کو رفتار v کے ساتھ ارتقاء x پر پھینکا گیا ہے اور یہ ذرہ مستوی سے ٹکرانے کے بعد مستوی پر متعدد مرتبہ بازگشت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی پرواز کا کل وقت $\frac{2}{g}$ واجب $\frac{2}{g}$ ہے اور اس کا

$$\text{کل پٹہ} = \frac{2}{g} \text{ واجب } \frac{2}{g} \text{ ہے۔}$$

۱۰۔ ایک کھلاڑی ایک دیوار سے افقی فاصلہ f پر کھڑا ہے اور وہ ایک گولے کو دیوار کی جانب افقی سے میلان θ پر پھینکتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر گولہ بازگشت کرنے کے بعد کھلاڑی کے پاس واپس ہو تو جس رفتار v سے کھلاڑی نے اُسے پھینکا ہے وہ حسب ذیل ہونی چاہئے:-

$$v = \frac{2}{g} \text{ (ج) } f \text{ (ج) } \text{ جم } \theta \text{ (جب } \theta = 0 \text{) جم } \theta \text{ (جب } \theta = 90^\circ \text{)}$$

جہاں θ اور θ' لچک اور رگڑ کی قدریں ہیں۔

۱۱۔ مثال مابقی میں حسب ذیل صورتوں پر غور کرو:

$$(1) \text{ (ج) } = 0, (2) \text{ (ب) } = 0, (3) \text{ (ج) } = 0, (4) \text{ (ج) } = 0$$

عام مثالیں

۱۔ ایک چکنے فافانہ ایک افقی مینہ پر پھسل سکتا ہے اس کے رخ پر ایک ذرہ رکھا گیا ہے۔ معلوم کرو کہ فافانے کو کس طرح متحرک کرنا چاہئے کہ ذرہ نہ اٹکے نہ نیچے اترے۔ نیز ذرے اور فافانے کے درمیان دباؤ معلوم کرو۔

۲۔ ریل کا ایک ہموار برقی راستہ ہے جس پر نصف میل کے فاصلوں سے اسٹیشن ہیں۔ اس راستہ پر ۱۰۰ ٹن کی ٹرینوں کو ۱۲ میل فی گھنٹہ کی اوسط رفتار سے چلانا مقصود ہے جس میں ہر اسٹیشن پر نصف منٹ کا قیام بھی شامل ہے۔ ثابت کرو کہ برقی محرک کے کم از کم خرید ۸ ٹن وزنی ہونے چاہئیں اگر رگڑ کی قدر μ ہو

اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ٹرینوں میں مسلسل بریک لگے ہوئے ہیں۔ (انفعالی
فراہمتوں کو نظر انداز کرو)۔

ثابت کرو کہ اس ریلوے کو جاذبہ ارض سے چلایا جاسکتا ہے اگر راستہ
اسٹیشنوں کے درمیان تقریباً ۶۰۰ فٹ کے نصف قطر تک نیچے وار منحنی ہو
اور یہ کہ اسٹیشنوں کے درمیان میلان (Dip) تقریباً ۲۰ فٹ اسٹیشنوں پر فعال
تقریباً ۳۳ میں ۱ اور اعظم رفتار تقریباً $\frac{1}{4}$ ۲۳ میل فی گھنٹہ۔

۳۔ ارتفاع ف اور قطر و کا ایک اسطوانہ ریل کے ایک ڈبہ کے فرش پر
استادہ ہے اور ڈبہ دفعتاً اسراع کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ ثابت
کرو کہ اسطوانہ ڈبے کے لحاظ سے صرف اُس وقت ساکن رہے گا جبکہ ع، مہج
اور $\frac{W}{F}$ دونوں سے کم ہو۔

۴۔ ایک دائری طوق پھینکا گیا ہے جو ایکساں گھومتا ہوا غیر متغلب حرکت
کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا مرکز ایک قطع مکانی مرتسم رہے گا اور کو راکتاؤ کو ر کے
طول $\frac{W}{F}$ کے وزن کے مساوی ہوگا جہاں و، طوق کے مرکز کے لحاظ سے کو ر کی
رفتار کو تعبیر کرتا ہے۔

۵۔ ۶ فٹ لمبی ایک ایکساں زنجیر جس کی کمیت فی فٹ ۲ پونڈ ہے
ایک کھردرے افقی مینر پر خط مستقیم کی شکل میں پڑی ہے اور اس کا کچھ حصہ مینر کے
کنارے پر سے نیچے لٹک رہا ہے اور پھسلن عین واقع ہونے کو ہے۔ زنجیر اور
مینر کے درمیان رگڑ کی قدر $\frac{1}{4}$ ہے۔ اگر ذرا سے غلغل سے زنجیر پھسلنے لگے تو مینر کے
کنارے پر زنجیر کا تناؤ معلوم کرو جبکہ اس کا لافٹ طول پھسل چکے۔

۶۔ دو مساوی گولے 'ا' ب جن میں سے ہر ایک کی کمیت ک ہے
ایک دوسرے سے فاصلہ ۱ پر ہیں۔ ۱ پر دھک د سمت 'ا' ب میں عمل کرتا
ہے اور ب پر ایک مستقل قوت ف اسی سمت میں عمل کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ
'ا' ب سے نہ ملے گا اگر

د > ۲ و ف ک

۷۔ ایک گولی کا وزن ایک اونس ہے، اس کو ایک درجہ کے ارتفاع پر رفتار ۱۲۰۰ فٹ فی ثانیہ سے فائر کیا گیا ہے، یہ گولی اپنے راستہ کے بلند ترین نقطہ پر ایک پرندے سے جا لگتی ہے جس کا وزن $2\frac{1}{4}$ پونڈ ہے۔ یہ فرض کر کے کہ جب گولی پرندے پر پڑی تھی تو وہ ساکن تھا اور اس کے بعد پیوست شدہ گولی کے ساتھ پیچھے گرا معلوم کرو کہ فائر کرنے کے نقطہ سے کتنی دور پرندہ گرا ہو گا۔

۸۔ ایک گولی کا وزن و پونڈ ہے، اس کو رفتار ۱ سے ایک جسم پر فائر کیا گیا ہے جو رفتار ۱ سے آگے جا رہا ہے اور جس کا وزن ۱ ہے۔ ثابت کرو کہ جسم کی رفتار گولی کی ضرب پڑنے کے بعد

$$\frac{و + ۱}{و + ۱} \text{ یا } ۱ - \frac{و}{و + ۱} \text{ (۱-۶)}$$

ہو جائے گی بموجب اس کے کہ گولی جسم میں پیوست ہو جائے یا اس کو چھید کر رفتار ۱ سے حرکت کرے۔

آزاد شدہ توانائی محسوب کرو اور پھر جسم کی اوسط فراخمت گولی سے چھیدنے ہوئے طول کے ذریعہ معلوم کرو۔

۹۔ ایک وزن اوپر سے ایک میخ پر گرتا ہے اور اپنے متواتر دھکوں سے میخ کو زمین میں دھکیلتا جاتا ہے۔ ہر ضرب پر میخ جس حد تک زمین میں ڈھنسی ہے وہ کس طرح (ا) وزن کی مقدار پر اور (ب) اس کو جس ارتفاع تک اٹھا کر چھوڑا گیا ہے اس پر منحصر ہوگی؟

اگر وزن ایک ٹن ہے اور جس ارتفاع سے وہ گرتا ہے وہ ۱۰ فٹ ہے اور میخ زمین میں $\frac{1}{4}$ انچ دھنسے تو فراخمت (ٹنوں میں) معلوم کرو۔

۱۰۔ ایک بے لچک میخ کی کمیت ک پونڈ ہے اور ایک ہتھوڑی جس کی کمیت ۱ ک پونڈ ہے انتصاباً فاصلہ ۱ میں سے گر کر اس پر ضرب لگاتی ہے اور ہر ضرب پر میخ زمین میں ۱ فٹ انتصاباً دھنستی ہے۔ ثابت کرو کہ میخ کو زمین میں بتدریج دھکیلنے کے لیے جو وزن سرے پر رکھنا ہو گا وہ

$$ک + \frac{ک^۲ ف}{(ک + ک)}$$

ہے۔

۱۱۔ ایک ہتھوڑی کا سیرا و پونڈ ہے، یہ سیرا ازقار رفت فی ثانیہ سے حرکت کر کے ایک بے لچک کیلے پر پڑتا ہے جس کا وزن و پونڈ ہے اور وہ ک پونڈ کے ایک حرکت پذیر تختے میں نصب ہے۔ ثابت کرو کہ اگر کیلے کے دھنسے میں تختے کی اوسط مزاحمت کا پونڈ کی ایک قوت ہو تو ہر ضرب پر کیلا تختے میں

$$ک و \frac{ر}{(ک + و) (و + و)} \frac{۲ ج ۲}{فٹ}$$

دھنسیگا۔

۱۲۔ چرخوں کے اس نظام میں جس کا بیان دفعہ ۱۲۰ میں کیا گیا ہے ثابت کرو کہ اگر ف ایک وزن ہو جو $\frac{۲}{۳}$ کے مساوی نہیں ہے تو وزن و میں پیدا شدہ (۲۵) اسراع

$$\frac{ن ف - و}{ن ف + و} ج$$

ہوگا۔

۱۳۔ دو کمیتیں ک، ک ایک لچکدار ڈوری کے ذریعہ ملحق ہیں اور ایک پکے افقی میز پر رکھی گئی ہیں، کمیتیں ساکن ہیں اور ڈوری بے تنی ہوئی ہے۔ دھکے ف کی ایک ضرب اپنی کمیت پر لگائی گئی ہے اس سمت میں جو دوسری کمیت کی سمت کے مخالف ہے۔ ثابت کرو کہ جب ڈوری پھر بے تنی ہوئی حالت میں ہوتی ہے تو دوسری کمیت کی رفتار

$$\frac{ف ۲}{ک + ک}$$

ہے۔

۱۴۔ ایک نامتناہی پذیر ڈوری کے سرول اور وسطی نقطہ پرتین مساوی

ذرے باندھے گئے ہیں اور ڈوری کو پوری طرح تنی ہوئی حالت میں ایک پکٹے میز پر رکھا گیا ہے۔ وسطی ذرہ جھٹکے کے ساتھ اس سمت میں حرکت میں آتا ہے جو دوسرے ذروں کو ملائے والے خط پر عمود ہے۔ توانائی کا نقصان معلوم کرو جب دوسرے ذرے جھٹکے کے ساتھ حرکت میں آتے ہیں۔

۱۵۔ کوئلہ لیجانے والی ایک ٹرین میں متعدد مشابہ ڈبے ہیں جن کو ایک انجن کھینچتا ہے جس کا وزن تین ڈبوں کے عین مساوی ہے۔ ٹرین ہموار راستہ پر ساکن ہے اور جوڑک (Couplings) جو مساوی طول کے ہیں سب کے سب برابر ڈھیلے ہیں۔ انجن ایک مستقل جری قوت کے ساتھ حرکت کرنا شروع کرتا ہے اور ہر ڈبہ جھٹکے کے ساتھ حرکت میں آتا ہے جبکہ اسکا جوڑک تن جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ انجن کی چال بڑی سے بڑی ہوگی جبکہ دسواں جھٹکا عین واقع ہوئی ہو۔

۱۶۔ برف ایک چھت پر مساوی طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ اگر اس کی کچھ کمیت پھسلنا شروع کرے اور جاتے ہوئے ایکساں عرض کا راستہ بناتے جائے تو ثابت کرو کہ اس کا اسراع مستقل ہے اور اس اسراع کے ایک ثلث کے مساوی ہے جو اس کمیت کا ہوگا جو آزادانہ چھت کے نیچے پھسلے۔

۱۷۔ ایک وزنی اور کامل ملائم یکساں ڈوری انتصاباً لٹک رہی ہے اور اس کا زیر ترین نقطہ، ایک بے پچک افقی مستوی کے اوپر ارتقاع ف پر ہے۔ اگر اس کو مستوی پر گرنے کے لیے دفعتاً چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ جب میز پر ڈوری کا طول لاگ پڑتا ہے تو میز پر دباؤ

$$(۳ + ۲) ف) ک ج$$

ہے۔

۱۸۔ اگر دو مساوی گولے رفتاروں $\frac{u}{1}$ اور $\frac{v}{2}$ کے ساتھ

متصادم ہوں تو ثابت کرو کہ اہل الذکر ساکن ہو جائے گا۔

۱۹۔ ثابت کرو کہ ایک کرہ کی وہ کمیت ک جو کمیت گ کے ایک ساکن کرہ اور رفتار و سے ٹیک اس کی جانب حرکت کرنے والے کمیت گ کے

ایک دوسرے کرہ کے درمیان رکھی رہنی چاہئے تاکہ اول الذکر کرہ تصادم سے بڑی سے بڑی رفتار حاصل کر سکے ہاتھ کی ہوگی اور حاصل کردہ رفتار

$$\frac{g(1+g)}{g+g+2g}$$

ہوگی۔

۲۰۔ ایک لچکدار گولے کو ایک سخت فرش پر ارتفاع ف فٹ سے انتصاباً گرایا گیا ہے اور گولہ فرش سے جس رفتار سے ٹکراتا ہے ہر دفعہ اس کی رفتار سے انتصاباً بازگشت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ گولہ ساکن ہونے سے پیشتر

$$\frac{g(1+g)}{g-1} \text{ ف فٹ، } \frac{g(1+g)}{g-1} \text{ ثانیوں میں}$$

طے کرے گا۔

ف = ۱، ۱ = ۱ کے لیے اس کا حساب لگاؤ۔

۲۱۔ ارتفاع ف کے ایک مینار کی چوٹی سے ایک گولہ گرایا گیا ہے اور اسی وقت مساوی وزن کے ایک دوسرے گولے کو رفتار ۲۱ فٹ کے ساتھ مینار کے قاعدے سے اوپر وار پھینکا گیا ہے جو گرتے ہوئے گولے کے ساتھ راست تصادم ہوتا ہے۔ اگر عود کی قدرج ہو تو ثابت کرو کہ گرتا ہوا گولہ بازگشت میں ارتفاع ف - ۱ (۱-۱) تک اچھلے گا۔

۲۲۔ ایک لڑکا ریل کے ایک ڈبے کی افقی چھت پر جو پیل کے نیچے سے رفتار ۵ میل فی گھنٹہ سے جا رہا ہے ایک گولے کو چھوڑتا ہے۔ اگر چھت اور گولے کے درمیان $\mu = \frac{1}{4}$ ، ۱ = ۱ تو چھت کے اوپر اڑنے کے ہاتھ کا کم از کم ارتفاع معلوم کرو تاکہ گولے کی دوسری بازگشت چھت کے اسی نقطہ سے ہو جس سے پہلی بازگشت ہوئی تھی۔

اگر لڑکے کا ہاتھ اس سے زیادہ ارتفاع پر ہے تو کیا واقع ہوگا۔

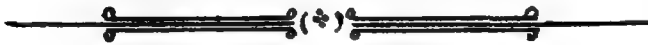
۲۳۔ ایک کابل طور پر لچکدار ذرہ کو پھینکا گیا ہے، یہ ذرہ ایک گردشی سطح کے اندرونی حصہ سے ٹکراتا ہے، گردشی سطح کا محور ایک معلومہ انتصابی

خطا ہے۔ ثابت کرو کہ ان سب مکافیوں کے راس جو متواتر بازگشتوں سے مرتب ہوتے ہیں ایک سطح پر واقع ہوتے ہیں جس کی شکل کرڈشی سطح کی شکل پر منحصر نہیں ہوتی۔
۲۴۔ ثابت کرو کہ قطر ۱ کے ایک چکنے طیر ڈگولے کی حرکت کی سمت میں ایک دوسرے ساکن مساوی گولے پر تعدادم کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ ممکن انحراف پیدا کرنے کے لیے قبل الذکر کو ایک ایسی سمت میں پھینکنا ہوگا جو مرکزوں کو ملانے والے خط (طول ج) کے ساتھ زاویہ

$$\text{جب } \left(\frac{1}{\text{ج}} \right) \left| \frac{1}{\text{ج} - 3} \right|$$

بنائے۔

۲۵۔ ایک رفاص اس طرح لنگ رہا ہے کہ اس کا لنگر ایک چکنے انتصابی مستوی کو عین مس کرتا ہے۔ لنگر کو ایک جانب کھینچا گیا یہاں تک کہ وہ پہلے کی نسبت ۵ انچ زیادہ بلند ہوا اور پھر اس کو جھوڑ دیا گیا تاکہ مستوی سے عماد کی سمت میں ٹکرائے پہلی بازگشت میں وہ انتصابی ۴ انچ اچھلتا ہے۔ اگر رفاص کو اسی زاویہ میں سے ایک جانب کھینچا جائے لیکن اس طور پر کہ لنگر مستوی سے ایسے زاویہ میں ٹکرائے جو عماد کے ساتھ ۶۰ کا زاویہ بنائے تو بازگشت میں لنگر انتصابی ۱۰ کتنا اچھلے گا۔



دسواں باب

متغیر قوت کے تحت ذرہ کی حرکت

۲۰۳۔ ایک ہم نے ذرہ کی حرکت کی صرف ان صورتوں پر بحث کی ہے جن میں ذرہ پر عمل کرنے والی قوتیں اس کی حرکت کے پورے راستہ میں مستقل تھیں اور اس لیے ذرہ کا اسراع مستقل تھا۔ اب ہم ایک ایسے ذرہ کی حرکت پر غور کریں گے جس پر وہ قوتیں عمل کرتی ہیں جو ذرہ کے راستے پر نقطہ بہ نقطہ متغیر ہوتی ہیں۔

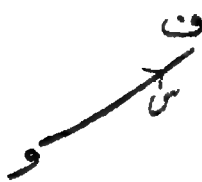
اس قسم کی حرکت کے مسائل دو جماعتوں میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں، ایک تو وہ جس میں راستہ جو ذرہ طے کرتا ہے مسئلہ کے معطیات کے طور پر دیا گیا ہو اور دوسری وہ جس میں یہ راستہ نامعلوم ہو۔ اول الذکر جماعت سادہ ترین ہے اور اس لیے اول ہم اسی پر غور کریں گے۔ اس میں وہ قوتیں شامل ہیں جو نمونہ یا حسب ذیل ہیں: رقاص کی حرکت جس میں رقاص کا لنگر، رقاص کے نقطہ کے میکانیٹ کی وجہ سے ایک دائرہ مرسم کرنے پر مجبور ہے، تار میں پروئے ہوئے منکے کی حرکت جس میں منکاوہ راستہ طے کرنے پر مجبور ہے جو تار سے نشان زدہ ہے۔

حرکت کی مساوات

۲۰۴۔ فرض کرو کہ ذرہ اپنے راستہ کا فاصلہ s کسی لمحہ t پر طے کرتا ہے،

یہ فاصلہ راستہ کے کسی ثابت نقطہ سے پیمائش کیا جاتا ہے۔ اب راستہ پر ذرہ کی رفتار $\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$ ہے۔ اس کو دو سے تعبیر کرنے سے ذرہ کا اسراع

$\frac{\text{فرو}}{\text{فرت}}$ یا $\frac{\text{فرس}^2}{\text{فرت}}$ حاصل ہوتا ہے۔



اگر عمل کرنے والی قوتیں معلوم ہوں تو بھی ہم اسراع کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔ چنانچہ اس کے لیے تمام قوتوں کو جو ذرہ پر عمل کرتی ہیں راستہ کی

شکل (۱۲۹)

سمت میں تحلیل کرنا چاہئے۔ اگر اس سمت میں قوت کا جزو تریکبی میں ہے تو حرکت کے وہ سرے قانون کی رو سے ذرہ کی حرکت کی مساوات

$$(۹۰) \quad \text{س} = \text{ک} \frac{\text{فرو}}{\text{فرت}}$$

$$(۹۱) \quad \text{س} = \text{ک} \frac{\text{فرس}^2}{\text{فرت}}$$

ہوگی۔

ہم فرض کریں گے کہ قوت کا میدان دائمی ہے اور اس لیے مقدار س کے متعلق یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ صرف اسی محل پر منحصر ہوتی ہے جو ذرہ اپنے راستہ پر اختیار کرتا ہے اور اس لمحہ پر منحصر نہیں ہوتی جس پر وہ رہا پہنچتا ہے۔ یہ الفاظ دیگر س، ک کا ایک تفاعل ہے نہ کہ ت کا۔ مساوات (۹۱) س اور ت میں ایک تفرقی مساوات ہے اور اگر ہم اس کو حل کر سکیں تو ذرہ کی حرکت کا پورا علم ہو جائیگا بشرطیکہ اس کا راستہ معلوم ہو۔

یہ مساوات دو سرے رتبہ کی تفرقی مساوات ہے لیکن اس کو آسانی کے ساتھ پہلے رتبہ کی مساوات میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرس}}$$

اس لیے مساوات لکھی جاسکتی ہے ۔

$$س = ک د \frac{فرس}{فرس}$$

اب چونکہ س، س کا تفاعل ہے اس مساوات کو س کے لحاظ سے تفرق کیا جاسکتا ہے چنانچہ

$$(۹۲) \quad م + س = فرس = \frac{۱}{۲} ک د$$

جہاں م متحمل کا مستقل ہے۔

چونکہ د، $\frac{فرس}{فرس}$ کے مساوی ہے اس لیے اس مساوات کو شکل

$$(۹۳) \quad \frac{فرس}{فرس} = \frac{۲}{س} (م + س فرس)$$

میں رکھا جاسکتا ہے اور یہ درجہ اول کی مساوات ہے۔ اگر یہ حل ہو سکے تو مسئلہ مکمل طور پر حل ہو جائے گا۔

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (۹۲) کی بائیں جانب ذرہ کی توانائی بالحرکت ہے۔ نیز چونکہ ذرہ کے راستہ کی سمت میں اس کی حرکت میں خرام قوت ہے اس لیے ذرہ کی توانائی بالقوہ

س فرس

ہے۔ پس مساوات (۹۲) سے واضح ہے کہ توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کا مجموعہ مستقل رہتا ہے یہ مساوات ذرہ کی حرکت کے لیے توانائی کی مساوات ہے۔ اگر ہمیں ذرہ کی حرکت کے کسی لمحہ پر کل توانائی معلوم ہو تو ہم مستقل م متعین کر سکتے ہیں اور پھر مساوات (۹۳) کو مکمل کیا جاسکتا ہے اگر وہ ممکن ہے۔

توضیحی مثال

یہ تسلیم کر کے کہ جاذبہ کی قیمت، زمین کے مرکز سے فاصلہ کے

مرّبع کے بالعکس بدلتی ہے ایک مرمی کی حرکت معلوم کرو جس کو ہوا میں انقباضاً پھینکا گیا ہے، جاذبہ کی تخفیف کا لحاظ رکھو۔

فرض کرو کہ زمین کا نصف قطر r ہے اور اس کی سطح پر جاذبہ کی قیمت g ہے تب زمین کے مرکز سے r فاصلہ پر جاذبہ کی قیمت $\frac{g}{r}$ ہوگی۔

چونکہ ذرہ، زمین کے مرکز سے کھینچے ہوئے ایک نصف قطر پر حرکت کرتا ہے اس لیے ہم تمام فاصلوں کو زمین کے مرکز سے چائش کر سکتے ہیں اور دفعہ ۲ کے محدد s کی بجائے فاصلہ r لے سکتے ہیں۔ قوت s کی قیمت، مرمی کے راستہ کی سمت میں تحلیل شدہ، $\frac{g}{r}$ ہے اور اس لئے حرکت کی مساوات

$$- \frac{g}{r} = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

ہے۔ تو انائی کی مساوات بموجب مساوات (۹۲) حسب ذیل ہے:

$$m - \frac{g}{r} = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

$$(۱) \quad m + \frac{g}{r} = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

فرض کرو کہ ذرہ کو زمین کی سطح سے رفتار v کے ساتھ پھینکا گیا تھا۔ مساوات

(۱) میں $r = 0$ رکھنے سے v کی قیمت حاصل ہونی چاہئے اور اس لیے

$$(ب) \quad m + \frac{g}{r} = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

اس مساوات سے m معلوم ہوگا۔ مساواتوں (۱) اور (ب) سے m کو ساقط کیا جائے تو

$$g \left(\frac{1}{r} - 1 \right) = \frac{d^2 s}{dt^2}$$

(ج) (۲)

$$= \frac{d^2 s}{dt^2} \left(\frac{1}{r} - 1 \right)$$

اس سے کسی نقطہ پر رفتار معلوم ہوگی۔ نیز چونکہ $\frac{فر}{فرت} = \frac{فر}{فرت}$ اس لیے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$(د) \quad \frac{فر}{فرت} = \sqrt{1 - \frac{ج^2}{ر^2}}$$

$$(ع) \quad \frac{فر}{\sqrt{1 - \frac{ج^2}{ر^2}}} = ت$$

تکمل کے عمل کی تکمیل کرنے سے وہ وقت معلوم ہو سکتا ہے جو راستہ کا کوئی حصہ طے ہونے میں لگتا ہے۔ فرض کرو کہ ہم طے کی مختلف نمونوں پر غور کرتے ہیں۔ ہم مساوات (ج) سے دیکھتے ہیں کہ وہ معدوم ہوتا ہے جبکہ

$$\frac{ج^2}{ر^2} = 1$$

اس لیے اگر $ج > ر$ تو $1 + اور + \infty$ کے درمیان ر کی ایک مثبت قیمت ہے جس کے لیے رفتار معدوم ہوتی ہے۔ پس اگر $ج > ر$ تو میری اس نقطہ تک جاتا ہے جس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے $\frac{ج^2}{ر^2} = 1$ ہے اور پھر زمین پر واپس گرتا ہے۔ اگر $ج < ر$ تو ر کی کوئی مثبت قیمت حاصل نہیں ہوتی جس کے لیے وہ معدوم ہو اور اس لیے ذرہ لاتنا ہی تک چلا جاتا ہے، وہ زمین کے جاذبہ سے صاف بچ نکلتا ہے۔

اگر $ج = ر$ تو رفتار لاتنا ہی پر معدوم ہوتی ہے، اس لیے ذرہ زمین کی کشش سے عین بچ جاتا ہے لیکن صرف صفر رفتار کے ساتھ۔ پھینکنے میں اس کی توانائی بالحرکت زمین کی کشش پر غالب آنے میں عین کافی ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ ہم اول اس خاص صورت $ج = ر$ پر غور کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (ع)

$$ت = \frac{فر}{\sqrt{1 - \frac{ج^2}{ر^2}}}$$

$$\bar{m} + \frac{\frac{r}{r_0}}{\sqrt{1 - \frac{r^2}{r_0^2}}} = \frac{r}{r_0}$$

یہاں \bar{m} تکمیل کا ایک نیا مستقل ہے۔
اگر ہم وقت کو پھینکنے کے لمحہ سے شمار کریں تو ت = ۰ حاصل ہونا چاہیے
جیکہ $r = r_0$ اور اس لیے

$$\bar{m} + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r^2}{r_0^2}}} = 0$$

اور \bar{m} کو ساقط کرنے پر

$$(ف) \quad \left(\frac{r}{r_0} - 1 \right) = \frac{r}{r_0} \sqrt{1 - \frac{r^2}{r_0^2}}$$

اُس صورت میں جس میں $r < r_0$ مساوات (ع) کو تکمیل کرنے کے بعد حاصل
(۲۵۸) ہوتا ہے

$$t = \frac{r_0}{c} \left\{ \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r^2}{r_0^2}}} - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r_0^2}{r_0^2}}} \right\} \quad \text{لوک}$$

$$(گ) \quad \bar{m} + \frac{r}{r_0} \sqrt{1 - \frac{r^2}{r_0^2}} = 0$$

یہاں \bar{m} تکمیل کا ایک نیا مستقل ہے۔ اگر وقت کو اُس لمحہ سے شمار کیا جائے جس پر
ذرہ کو پھینکا گیا تھا تو ت = ۰ کے لیے $r = r_0$ حاصل ہونا چاہیے، اور اس لیے

$$t = \frac{r_0}{c} \left\{ \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r^2}{r_0^2}}} - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r_0^2}{r_0^2}}} \right\} \quad \text{لوک}$$

اور \bar{m} کو ساقط کرنے پر ہم پھر وہ وقت معلوم کر سکتے ہیں جو راستہ کا کوئی حصہ طے
ہونے میں مطلوب ہوتا ہے صورت $r > r_0$ پر بھی اسی طرح بحث کی جاسکتی ہے۔

اس کو طالب علم پر بطور مشق کے چھوڑا جاتا ہے۔

مثالیں

۱۔ پہلی توضیحی مثال میں فرض کرو کہ $\frac{1}{2} > 0$ اور معلوم کرو

(ا) بلند ترین ارتفاع جہاں تک ذرہ پہنچتا ہے

(ب) ذرہ کی پرواز کا وقت

۲۔ ایک شہاب زمین پر گر رہا ہے۔ فرض کرو کہ وہ لاتنا ہی سے صفر رفتار کے ساتھ نکلا تھا اور راست زمین پر گرا۔ زمین کی سطح پر جس رفتار سے وہ پہنچتا ہے اس کو معلوم کرو۔ نیز وہ وقت معلوم کرو جو شہاب اس نقطہ سے زمین کی سطح پر گرنے میں لیتا ہے جس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے رہے۔

۳۔ ایک ذرہ فاصلہ $\frac{1}{2}$ سے قوت کے ایک مرکز پر گرتا ہے جو قانون $\frac{1}{r^2}$ کی بموجب کشش کرتی ہے۔ ثابت کرو کہ راستہ کے نصف حصہ پر اوسط رفتار کو راستہ کے دوسرے نصف حصہ پر اوسط رفتار کے ساتھ حسب ذیل نسبت ہے:

$$2 - \pi : 2 + \pi$$

۴۔ قوت کے ایک مرکز پر گرنے کا وقت معلوم کرو جو قانون $\frac{1}{r^3}$ سے بموجب کشش رکھتی ہے۔

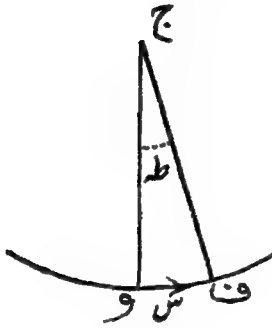
۵۔ ایک ذرہ فاصلہ $\frac{1}{2}$ سے کشش کے ایک مرکز کی جانب خط مستقیم میں حرکت کرتا ہے۔ قوت کا قانون $\frac{1}{r^3}$ سے ہے۔ ثابت کرو کہ مرکز تک پہنچنے میں جو وقت مطلوب ہے وہ $\frac{1}{2}$ ہے۔

۶۔ ایک ذرہ فاصلہ $\frac{1}{2}$ سے ایک ثابت مرکز کی جانب حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ قوت کا مرکز قانون $\frac{1}{r^3}$ سے رکھتا ہے۔ اگر ذرہ کی ابتدائی رفتار $\frac{1}{2}$ ہے تو ثابت کرو کہ وہ ثابت مرکز کی جانب مسلسل بڑھتا جائے گا لیکن اس تک کبھی بھی نہ پہنچے گا۔

سادہ رفاص

۲۰۵۔ متغیر قوت کی اہم ترین صورتوں میں سے ایک سادہ رفاص کی

حرکت سے نہیں ہوتی ہے۔ پہلا تقرب حاصل کرنے کے لیے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ رقا ص کا پورا وزن اس کے لنگر میں مرکوز ہے جس کو ایک ذرہ خیال کیا جاسکتا ہے۔ اس لنگر کو ایک ثابت نقطہ سے ایک بے وزن ڈوری یا ڈنڈے کے ذریعہ لٹکایا جاتا ہے



شکل (۱۳۰)

اور اس لیے وہ ایک انتصابی دائرہ میں حرکت کرنے پر مجبور ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ اس دائرہ پر ذرہ جو فاصلہ طے کرتا ہے اس کو س سے

تعبیر کیا گیا ہے جہاں س کو زیر ترین نقطہ سے پیمائش کیا گیا ہے۔

فرض کرو کہ ڈوری اور انتصابی کے درمیان زاویہ ف ج و طہ سے

تعبیر ہوتا ہے اور اس لیے س = طہ جہاں طہ ڈوری کا طول ہے۔ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت اس کے وزن اور ڈوری کے تناؤ پر مشتمل ہے۔

بعد الذکر اس سمت میں جس میں ذرہ حرکت کرتا ہے کوئی جزو ترکیبی نہیں رکھتی۔ اول الذکر کا جزو ترکیبی اس سمت میں۔ ک ج جب طہ ہے۔

اس لیے حرکت کی مساوات ہے

$$(۹۴) \quad \frac{فرس}{فرت} = -ج جب طہ$$

$$جہاں طہ = \frac{س}{ر}$$

۲۰۶۔ اس مساوات کو ابتدائی ریاضی کے ذریعہ حل نہیں کیا جاسکتا

الا اس سادہ صورت کے جس میں زاویہ طہ چھوٹا ہو یعنی جس میں رقا ص انتصابی سے ایک چھوٹے زاویہ سے زیادہ نہ جھونے پائے۔ اس صورت پر

اپنی توجہ محدود رکھنے سے ہم جب طہ کی بجائے طہ رکھ سکتے ہیں اور طہ کی

بجائے $\frac{س}{۱}$ - چنانچہ حرکت کی مساوات شکل

$$\frac{فرس^۲}{فرت^۲} = - \left(\frac{ج}{۱} \right) س$$

میں لکھی جاسکتی ہے -
اس طرح رقاس کے لنگر کا اسراع، وکی جانب اور و سے اس کے
فاصلے کے متناسب ہوتا ہے -
مساوات کو شکل

(۲۰)

$$و فرس = - \left(\frac{ج}{۱} \right) س$$

میں لکھنے اور س کے لحاظ سے تکمیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$و^۲ = م - \left(\frac{ج}{۱} \right) س^۲ \quad (۹۵)$$

صریحاً مستقل م کو مثبت ہونا چاہئے اور رفتار معدوم ہوگی جوں ہی
س ایسی قیمت پر پہنچے کہ

$$م = \left(\frac{ج}{۱} \right) س^۲$$

فرض کرو کہ اس مساوات کو پورا کرنے والی س کی قیمتیں $\pm س$ سے
تعبیر ہوتی ہیں؛ تب لنگر کی حرکت صریحاً ان نقطوں کے اندر مقید رہتی ہے جو
نقطہ و سے اس کی مخالف سمتوں میں فاصلہ م پر ہیں - ہم س کو اتنا بڑا کر
حیطہ کہہ سکتے ہیں -

م کی بجائے $\left(\frac{ج}{۱} \right) س^۲$ رکھنے سے مساوات (۹۵) ہو جاتی ہے

$$و^۲ = \frac{ج}{۱} (س^۲ - س^۲)$$

$$\text{اس لیے} \quad \sqrt{\frac{f}{s^2} - \frac{g}{s^2}} = \frac{f}{s^2} \quad \text{اور اس مساوات کا تکملہ ہے}$$

$$t = \sqrt{\frac{f}{s^2} - \frac{g}{s^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{g}{s^2} - \frac{f}{s^2}} + \text{صہ}$$

جہاں صہ تکمل کا مستقل ہے۔
اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\sqrt{\frac{g}{s^2} - \frac{f}{s^2}} = t - \text{صہ}$$

$$\text{اس لیے} \quad s = \text{جم} \left\{ \sqrt{\frac{g}{s^2} - \frac{f}{s^2}} \right\} (t - \text{صہ})$$

۲۶۱) اس مساوات میں مسئلہ کا پورا حل شامل ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ s کی قیمتیں وقت t کے وقفوں سے مسلسل تکرار پاتی ہیں جہاں t مساوات

$$\sqrt{\frac{g}{s^2} - \frac{f}{s^2}} = t - \text{صہ}$$

سے حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح رقا ص کی حرکت لا انتہام تہہ خود تکرار پاتی ہے۔ ان دو لمحات کے درمیان وقفہ جن پر رقا ص ایک ہی محل میں ہوتا ہے یعنی وقفہ t مساوات

$$t = \sqrt{\frac{g}{s^2} - \frac{f}{s^2}}$$

سے حاصل ہوتا ہے اور اس کو رقا ص کا دَو رکھتے ہیں۔

۲۰۷۔ ثانیوں کا رقا ص۔ اُس رقا ص کو بنانے کے لیے جو ثانیوں کو

ضرپوں کے ذریعہ ظاہر کرے ہم اُن کو ایسا لیتے ہیں کہ تَب دو ثانیوں کے مساوی ہو کیونکہ ثانیوں کا رقا ص ایسا رقا ص ہونا چاہئے جو بائیں جانب سے سیدھی جانب حرکت کرنے میں ایک ثانیہ اور پھر سیدھی جانب سے بائیں جانب حرکت کرنے میں ایک ثانیہ لے۔ اس لیے

$$1 = \frac{1}{2} \pi$$

فٹ ثانیہ اکائیوں میں ہم لندن کے لیے ج = ۳۲،۱۹ لے سکتے ہیں اور اس طرح حاصل ہوتا ہے

$$1 = ۳۹،۱۴ \text{ انچ}$$

یعنی لندن کے لیے ثانیوں کے رقا ص کا طول ۳۹،۱۴ انچ ہونا چاہئے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ کسی رقا ص کا دَو اس کے مول کے جذر المربع کے متناسب ہوتا ہے۔ مثلاً اُس رقا ص میں جو نصف ثانیوں کو ضرپوں کے ذریعہ ظاہر کرتا ہے اس کا طول ثانیوں کے رقا ص کے طول کا صرف ایک چوتھائی ہوگا اور اس لیے لندن میں ۹،۷۸ انچ۔

چونکہ ج کی قیمت زمین کی سطح پر نقطہ بہ نقطہ بدلتی ہے اس لیے ثانیوں کے رقا ص کا طول بھی متغیر ہوگا۔ اگر ہم رقا ص کا طول دیکھیں اور نیز وقت پیمائے اس کا دَو معلوم کریں تو ہم اُس مقام پر جہاں تجربہ کیا جا رہا ہے ج کی قیمت محسوب کر سکتے ہیں، فی الحقیقت یہ طریقہ زمین کی سطح کے کسی نقطہ پر ج کی قیمت معلوم کرنے کے لیے سب سے زیادہ آسان اور صحیح ترین ہے۔

توضیحی مثال

ایک رقا ص نیویارک میں ثانیوں کو صحیح طور پر ضرپوں کے ذریعہ ظاہر

کرتا ہے، اس کو فیلڈ لفیا لہجانے پر معلوم ہوا کہ وہ ہاں ۲ ٹانے فی یوم تیز رہتا ہے۔ نیویارک اور فیلڈ لفیا پر ج کی قیمتوں کا مقابلہ کرو۔

فیلڈ لفیا میں رقا ص $۲۴ \times (۶۰)$ ٹانیوں میں $۲۴ \times (۶۰) + ۲$ بار ضربیں ظاہر کرتا ہے۔ اس لیے ایک ضرب کا وقت

$$\frac{۲(۶۰) \times ۲۴}{۲ + ۲(۶۰) \times ۲۴}$$

ہے اور $\sqrt{\frac{1}{J}}$ کے مساوی ہے جہاں ۱ رقا ص کا طول ہے اور ج، فیلڈ لفیا میں جاذبہ کی قیمت ہے۔ اگر نیویارک میں جاذبہ کی قیمت ج سے تعبیر ہو تو

$$J = 1^2$$

$$\left[\frac{۲ + (۶۰) \times ۲۴}{۲(۶۰) \times ۲۴} \right] 1^2 = J$$

$$J = \left(\frac{۴}{۲(۶۰) \times ۲۴} + ۱ \right) 1^2 \text{ تقریباً}$$

$$J = \left(\frac{۴}{۲(۶۰) \times ۲۴} + ۱ \right) J \text{ اس لیے}$$

$$J = \left(\frac{1}{۲۱۶۰۰} + ۱ \right) J \text{ تقریباً}$$

اس طرح نیویارک کی یہ نسبت فیلڈ لفیا میں جاذبہ تقریباً ۲۱۶۰۰ میں ایک حصہ زیادہ ہے۔

مثالیں

۱۔ ایک رقا ص کا طول محسوب کرو جو ایک منٹ میں ۱۰۰ دفعہ ضربوں کے ذریعہ وقت کی پیمائش کرتا ہے۔

۲۔ ایک رقاں لندن میں ثانیوں کو صبح طور پر ضربوں سے ظاہر کرتا ہے اگر یہ رقاں نیویارک میں ہو تو اس سے صبح وقت کی پیمائش ہوتی ہے اگر اس کے طول کو بقدر ایک ہزارویں حصہ کے چھوٹا کر دیا جائے۔ لندن اور نیویارک میں جاذبہ کی قیمتوں کا مقابلہ کرو۔

۳۔ زمین کی سطح پر عرض بلد لہ میں ایک نقطہ پر ج کی قیمت ج = ج۔ (۱۔ ۰۰۲۵ ۰۰۲۵ لہ)

ہے جہاں ج۔ (= ۳۲۵۱۰۰) عرض بلد ۴۵° میں ج کی قیمت ہے۔ ثابت کرو کہ وہ عرض بلد جس میں معلومہ طول کا ایک چھوٹا سفر رقاں گھڑی کی شرح میں بڑی بڑی خطا پیدا کرتا ہے عرض بلد ۴۵° ہے اس عرض بلد میں خطا فی میل معلوم کرو (عرض بلد کا ایک دقیقہ = ۰.۰۵ قس)

۴۔ ایک عمارت میں زمین سے اوپر ارتفاع پر جاذبہ کی قیمت ج۔ ۳۔ ۰۰۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰

ہے جہاں ج۔ عمارت کے پائین پر جاذبہ کی قیمت ہے نیویارک میں ج۔ = ۳۲۵۱۰۰ رقاں گھڑی کی شرح میں وہ خطا معلوم کرو جو اس کو زمین سے ۳۰۰ فٹ بلند عمارت کی چھت پر لیجانے سے پیدا ہوتی ہے۔

۵۔ ایک رقاں کا طول ل ہے اور وہ ۲۰ ضربیں فی یوم ظاہر کرتا ہے اگر اس طول کو ل + ۱ میں بدل دیا جائے تو ثابت کرو کہ رقاں تقریباً

ن ل ضربیں فی یوم کھو دیگا۔

۶۔ ایک غبارہ مستقل اسراع کے ساتھ بلند ہوتا ہے اور دو منٹ میں ۳۶۰۰ فٹ کے ارتفاع تک پہنچ جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس چڑھاؤ میں رقاں گھڑی تقریباً ایک ثانیہ تیز ہو گئی ہوگی۔

۷۔ طول ل کے ایک رقاں کو اس کے لنگر کے صرف ایک چھوٹے حصہ کو حرکت دیکر ٹھیک بنایا جاسکتا ہے اس حصہ کی کمیت کل لنگر کی کمیت کا ۱/۱۰ ہے۔ اس کو کتنی دوز تک حرکت دینی چاہئے کہ ف ثانیے فی یوم کی خطا کی

تصحیح ہو جائے۔

سادہ موسیقی حرکت

۲۰۸۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر کوئی رقا ص اس طور پر حرکت کرے کہ انتصابی کے ساتھ اس کا اعظم میلان چھوٹا ہو تو اس کی کل حرکت میں جو اسراع پیدا ہوتا ہے وہ اس کے راستہ کے وسطی نقطہ سے فاصلہ کے متناسب ہوتا ہے اور اسراع کی سمت اس نقطہ کی جانب ہوتی ہے۔ اگر کوئی نقطہ اس طریقہ پر حرکت کرے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ چنانچہ اگر ایک نقطہ سادہ موسیقی حرکت کرے اور ایک ثابت نقطہ سے اس کا فاصلہ s ہو تو شکل

$$\frac{f}{2} = \frac{s}{k} \quad \text{فرت} = \frac{s}{k}$$

کی ایک مساوات حاصل ہوتی ہے جہاں k ایک مستقل ہے۔
تکمیل کرنے سے حسب سابق (مقابلہ کرو مساوات (۹۶) کے ساتھ) مساوات

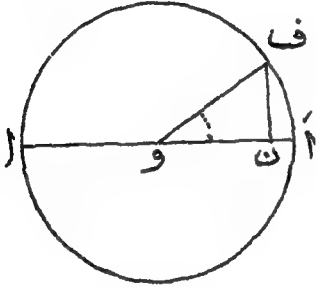
$$v = k(s - s_0)$$

حاصل ہوتی ہے اور پھر اس سے مساوات
 $s = s_0 + \frac{1}{2} k t^2$ (۹۷)

ملتی ہے۔ مستقل k کو حرکت کا تعدد کہتے ہیں۔ مثلاً کسی سادہ رقا ص کا تعدد $\frac{1}{2} \pi$ ہے۔

۲۰۹۔ سادہ موسیقی حرکت کی ایک آسان ہندسی توجیہ کیا جاسکتی ہے اور اس سے اس حرکت کا پورا علم تجلی احصاء یا تفرقی مساواتوں کے نظریہ کے استعمال کے بغیر ہو جاتا ہے۔ شکل ۱۳۱ میں فرض کرو کہ خط OX کے

۲۶ گروہوں کی زاویائی رفتار کے ساتھ گردش کرتا ہے اور اس لیے ف، یکساں رفتار کے ساتھ نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے۔ فرض کرو کہ ف سے ایک ثابت قطر (۱) پر عمود ف ن کھینچا گیا ہے۔ اب معلوم ہو گا کہ نقطہ ن خط (۱) پر سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ آگے اور پیچھے حرکت کرتا ہے۔



شکل (۱۳۱)

ف کا اسراع موجب
دفعہ ف کی سمت میں ک
ہے۔ اس اسراع کو دو اسراعوں کا
مکرب خیال کیا جاسکتا ہے (۱) ن
کے لحاظ سے ف کا اسراع جس کو
ن ف پر ہونا پڑتا ہے (۲) و کے
لحاظ سے ن کا اسراع جس کو و ن پر

ہونا چاہئے۔ پس ن کا اسراع، ف کے اسراع کا وہ جزو ترکیبی ہے جو سمت (۱) میں ہے۔ لیکن یہ جزو ترکیبی ک ا جم طہ یا ک و ن ہے اور اس کی سمت ن و ہے۔ و ن کو س کے مساوی لینے سے اسراع ک ا س ا س سمت میں حاصل ہوتا ہے جس میں س کی پیمائش ہوئی ہے لینے و ن۔ اس لیے نقطہ ن سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔

سادہ موسیقی حرکت کی اس ہندسی توجیہ سے و اور س کے لیے جملے راست حاصل کئے جاسکتے ہیں س کی قیمت و ن یا ا جم طہ ہے۔ فرض کرو کہ ت = صہ وہ لمحہ ہے جس پر نقطہ ف، دائرہ کے گرد اپنی حرکت میں نقطہ (۱) میں سے گزر رہا تھا، تب اس کے بعد کسی لمحہ ت پروقت ت۔ صہ ہو گا اور اس لیے و ف سے مرتسم شدہ زاویہ طہ = ک (ت۔ صہ) ہو گا۔ اس لیے

$$س = و ن = ا جم ک (ت۔ صہ) \quad (۹۸)$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو مساوات (۹۷) میں مندرج ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ حرکت کا محیط s ۔ وہی ہے جو دائرہ کا نصف قطر r ہے اور تعداد k ، زاویائی رفتار کے مثل ہے۔ مساوات (۹۸) کو تفرق کرنے سے رفتار کے لیے فوراً حاصل ہوتا ہے

$$v = \frac{فرس}{فرت} = -k \text{ جب } k \text{ (ت۔ ص)}$$

$$k = \frac{r}{s} \text{ س۔ ص}$$

اس نتیجہ کو اس طریقہ پر بھی حاصل کیا جاسکتا ہے کہ متحرک نقطہ P کی رفتار k کو k کی سمت میں اور اس کے علی القواکم سمت میں تحلیل کیا جائے۔ اول الذکر صریحاً k پر n کی رفتار ہے اور باقی مقدار $-k$ جب $ط$ یا

$$v = -k \text{ جب } k \text{ (ت۔ ص)}$$

$$k = \frac{r}{s} \text{ س۔ ص}$$

حسب سابق فوراً حاصل ہوتی ہے۔
اس حرکت میں سادہ رفتار کی حرکت کی طرح مقدار r کو محیط کہتے ہیں اور وقت $\frac{2\pi}{s}$ کو جس کے بعد حرکت خود تکرار پاتی ہے دور کہتے ہیں۔

مثالیں

۱۔ ایک ذرہ 10^{-10} ثانیوں کے دور کی سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے اور 5 فٹ کا محیط رکھتا ہے۔ اس کی اعظم رفتار معلوم کرو اور یہ اعظم رفتار جس لمحہ پر واقع ہوتی ہے اس کے ایک ثانیہ بعد ذرہ کا محل اور اس کی رفتار معلوم کرو۔

۲۔ ایک ذرہ جو دور ت کی سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے اپنے اوسط محل سے فاصلہ ۱ پر رفتار رکھتا ہے۔ اس کا محیط معلوم کرو۔
۳۔ ایک ذرہ ایک خط ۱ ب پر حرکت کرنے میں آزاد ہے۔ اس پر ایک قوت جاذبہ عمل کرتی ہے جو ۱ ب کے ایک نقطہ ف سے اس کے فاصلے کے متناسب ہے اور اس لیے ذرہ سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی اوسط توانائی بالحرکت اس کی اوسط توانائی بالقوت کے مساوی ہے۔

۴۔ ایک ذرہ سادہ موسیقی حرکت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے اور اس کے اوسط محل سے فاصلوں ۲ اور ۳ فٹ پر اس کی رفتاریں علی الترتیب ۳ اور ۴ فٹ فی ثانیہ ہیں۔ اس کا محیط اور دور معلوم کرو۔

۵۔ ایک ذرہ ایک فریم کے لحاظ سے سادہ موسیقی حرکت رکھتا ہے اور خود فریم بھی ایک دوسرے فریم کے لحاظ سے سادہ موسیقی حرکت رکھتا ہے۔ ان دو حرکتوں کی سمتیں متوازی ہیں اور ان کے دور ایک ہی ہیں۔ ثابت کرو کہ دوسرے فریم کے لحاظ سے محرک نقطہ کی حرکت سادہ موسیقی حرکت ہے جس کی سمت اور دور وہی ہیں جو فریم کی حرکت کے ہیں۔

۶۔ طبعی طول ل اور مقیاس لہ کی ایک پلکار ڈوری سے ایک وزن وابندہ لگایا ہے اور اس کو توازن کی حالت میں انتصاباً لٹکنے چھوڑ دیا گیا ہے۔ اب وزن کو انتصاباً نیچے مزید فاصلہ ف تک کھینچا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وزن کو آزاد چھوڑ دینے پر وہ محیط ف کی سادہ موسیقی حرکت رکھنے لگا بشرطیکہ اس میں دوری کی غیرتبی ہوئی حالت کبھی بھی وقوع پذیر نہ ہو۔ حرکت کا دور معلوم کرو۔

تدویری رقاص

۲۱۰۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک سادہ رقاص کی حرکت صرف اس وقت تک سادہ موسیقی حرکت رہتی ہے جب تک کہ حرکت کا

حیطہ چھوڑتا رہتا ہے۔ لیکن جاذبہ کے تحت ذرہ کی حرکت کو اس طریقہ سے
مقید کرنا ممکن ہے کہ اس کی حرکت سادہ موسیقی حرکت ہو دراصل مالیک حیطہ
خواہ کتنا ہی بڑا ہو۔

وہ منحنی معلوم کرنے کے لیے جس میں ذرہ کی حرکت کو مقید کرنا پڑتا
ہے فرض کرو کہ ہم مساوات (۹۴) یعنی

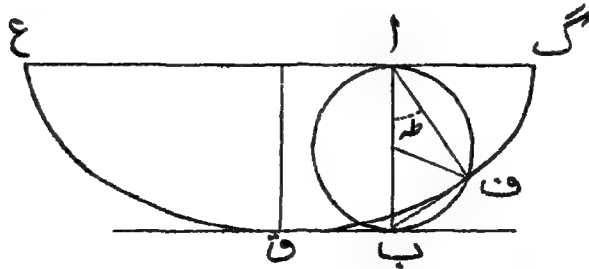
$$\frac{r^2}{r^2} = -c \text{ جب } \tau$$

پر عود کرتے ہیں جو ایک ایسے ذرہ کی حرکت کی مساوات ہے جو کسی منحنی
میں حرکت کرنے پر مجبور ہے اور τ وہ زاویہ ہے جو منحنی کے اس نقطہ پر کائنات
افقی کے ساتھ بناتا ہے جسکا فاصلہ منحنی پر s ہے۔ یہ مساوات سادہ موسیقی حرکت
کو تعبیر کرے گی اگر اسراع $\frac{r^2}{r^2}$ ، c اس کے مساوی ہو۔ اس لیے

$$c \text{ جب } \tau = k^2 s$$

اور اس لیے جب τ ، s کے متناسب ہونا چاہئے۔

۲۱۱۔ اس ربط سے خط تدویر کی ایک خاصیت معلوم ہوتی ہے یعنی
اس منحنی کی جس کو ایک دائرہ کے محیط پر کا ایک نقطہ فضا میں رسم کرتا ہے جبکہ دائرہ
ایک خط مستقیم پر لڑھک رہا ہو شکل (۱۳۲) میں فرض کرو کہ ایک خط تدویر پر جو خط
ع گ پر ایک دائرہ کے لڑھکنے سے بنا ہے ف کوئی نقطہ ہے۔



شکل (۱۳۲)

جب متحرک دائرہ کے محیط پر کا نقطہ 'ف' پر ہو تو فرض کرو کہ دائرہ کا وہ نقطہ جو خط 'ع' گ کو مس کرتا ہے 'ا' ہے اور فرض کرو کہ 'ا' میں سے گزرنیوالا قطر 'اب' ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ زیر بحث لمحہ پر دائرہ کے محیط پر کے نقطہ 'ف' کی حرکت خط 'اف' پر عمود وار ہے (دیکھو مثال ۱ صفحہ ۱۳)۔ چونکہ 'اف' ب قائمہ زاویہ ہے اس لیے یہ حرکت 'ب' 'ف' پر ہوئی پائے۔ اس لیے 'ب' 'ف' خط تدویر کا تماس ہے۔ اگر 'ع' گ کو افقی فرض کیا جائے تو 'ف' پر کے تماس اور افقی کے درمیان زاویہ طہ زاویہ 'ف' 'اب' کے مساوی ہے اور اس لیے 'ف' میں سے گزرنیوالا دائرہ کا نصف قطر انتصابی کے ساتھ زاویہ ۲ طہ بنائے گا۔ (۳۲)

فرض کرو کہ دائرہ 'ع' گ پر لڑھکتا ہے تا آنکہ 'ف' پر خط تدویر کا تماس افقی کے ساتھ زاویہ طہ + فرطہ بنائے۔ اب 'ف' پر کے نصف قطر کو انتصابی کے ساتھ زاویہ ۲ (طہ + فرطہ) بنانا چاہئے اور اس لیے دائرہ زاویہ ۲ فرطہ میں سے گردش کر چکا ہوگا۔ اب چونکہ 'ف' کی حرکت کو 'ا' کے گردش کی حرکت سمجھا جاسکتا ہے اس لئے راستہ کا وہ چھوٹا عنصر فرض جو 'ف' سے مرسم ہوتا ہے

$$\text{فرس} = \text{اف} \times ۲ \text{ فرطہ}$$

سے حاصل ہوگا۔

اب 'اف' = (ب جم ص = د جم طہ جہاں 'د' دائرہ کا قطر ہے۔
اس طرح

$$\text{فرس} = ۲ > \text{جم طہ فرطہ}$$

$$س = ۲ > \text{جم طہ}$$

اور تکمیل کرنے پر تکمیل کے مستقل کی ضرورت نہیں ہے اگر ہم 'س' کو اس نقطہ سے پیمائش کریں جس پر طہ = ۰ یعنی خط تدویر کا زیر ترین نقطہ۔

خط تدویر کی خاصیت ثابت ہو چکی اور ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (۹۹) ایک نقطہ کی کل حرکت میں درست رہتی ہے جبکہ یہ نقطہ ایک خط تدویر

مرسم کرتا ہے جس کی تکوین قطر د کے ایک دائرہ کے اڑھنے سے ہوتی ہے چہاں

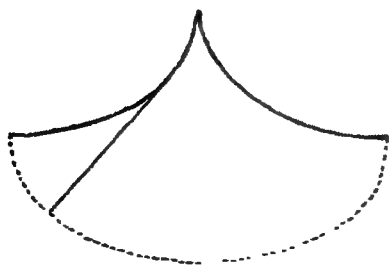
$$\frac{c}{r} = 52$$

۲۱۲۔ اگر خط تدویر دیا گیا ہو تو سادہ موسیقی حرکت کا تقد

ک $\sqrt{\frac{c}{52}}$ کے مساوی ہوگا اور دور $\frac{\pi^2}{52}$ ہے یعنی

$$\sqrt{\frac{52}{c}} \pi^2$$

۲۱۳۔ اس لیے حرکت کا دور وہی ہے جو طول ۵۲ کے سادہ رقاص کا ہوتا ہے۔ تدویری حرکت کی اہمیت حسب ذیل ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک سادہ رقاص کی حرکت صرف اس وقت سادہ موسیقی حرکت ہوتی ہے جبکہ حیضہ اس قدر چھوٹا ہو کہ اس کو صغیر سمجھا جاسکے۔ محدود حیضوں کے لئے حرکت سادہ موسیقی نہیں ہوتی اور اس لیے دور اس سادہ موسیقی حرکت کے دور سے مختلف ہوتا ہے جو حیضہ کے بہت چھوٹا ہونے سے حاصل ہوتا ہے۔ پس دور حیضہ پر منحصر ہوتا ہے، چنانچہ کوئی گھڑی جو صحیح ثانیوں کا ضربوں کے ذریعہ اظہار کرتی ہے جبکہ رقاص ایک زاویہ میں سے جھولے تیز یا سست ہوگی جبکہ رقاص کسی مختلف زاوے میں سے جھولنے لگے۔ حیضہ کے تغیرات کسی رقاص کی حرکت کی آشنا میں ہمیشہ وقوع پذیر ہونے چاہئیں اور اس کی وجہ سے گھڑی کی وقت نمائی میں بے قاعدگیاں پیدا ہوتی ہیں۔



شکل (۱۳۳)

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر ایک ذرہ ایک خط تدویر مرسم کرے تو دور حیضہ پر منحصر نہیں ہوتا اور اس لیے حیضہ کے تغیرات کسی ایسے ذرہ کی وقت نمائی کو متاثر نہیں کر سکتے۔

ذرہ کو ایک خط تدویر میں حرکت کرنے کے لیے مقید کرنے کا سادہ ترین طریقہ عموماً یہ ہے کہ اس کو ایک ثابت نقطہ سے ایک دوری کے ذریعہ اس طریقہ پر لٹکایا جاتا ہے کہ ذرہ کی حرکت میں دوری دو انتصابی رُخوں پر خود لپکتی اور کھلتی جاتی ہے۔ اگر ان رُخوں کے منحنی کو ٹھیک طور پر منتخب کیا جائے تو ذرہ ایک خط تدویر مرتسم کرے گا اور یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ان رُخوں کے منحنی دو تدویروں کے حصے ہونے چاہئیں جن میں سے ہر ایک اس تدویر کے مساوی ہو جس کو ذرہ مرتسم کرتا ہے۔

مثالیں

- ۱۔ تدویری حرکت میں ثابت کر دہ ذرہ کی رفتار کا انتصابی جزو ترکیبی بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ وہ اپنے انتصابی آثار کا نصف طے کر چکے۔
- ۲۔ ایک ذرہ جاذبہ کے تحت ایک خط تدویر میں اہتزاز کرتا ہے، حرکت کا محیط b اور دور t ہے۔ ثابت کر دہ سکون کے محل سے پیمائش شدہ وقت t پر اس کی رفتار $\frac{b}{t}$ جب $\frac{b}{t}$ ہوگی۔

- ۳۔ کیمت k کا ایک ذرہ ایک چکنے خط تدویر پر اس کے قرن سے پھسلنا شروع کرتا ہے۔ ثابت کر دہ کسی نقطہ پر دباؤ k ج جم پہ پہے جہاں پہ ذرہ کی حرکت کی سمت کا میلان افقی کے ساتھ ہے۔

قوت کے ایک مرکز کے گرد ذرہ کی حرکت

فاصلہ کے متناسب قوت

- ۲۱۴۔ فرض کر دہ ایک ذرہ صرف ایک تجاذبی قوت کے تحت جس کی سمت ایک ثابت نقطہ o کی جانب ہے اور جو o سے اس کے فاصلے کے متناسب ہے حرکت کرتا ہے اور کوئی دوسری قوتیں ذرہ پر عمل نہیں کرتیں۔

و کو بقاء لو اور فرض کرو کہ کسی لمحہ پر ذرہ کے محل ف کے محدود
لا، ما، ی ہیں۔ فرض کرو کہ ذرہ پر عمل کرنے والی قوت مہ x و ف ہے
جس کی سمت ف و ہے اور مہ ایک مستقل ہے۔ اس قوت کے اجزائے
ترکیبی محدودوں کے محوروں کے متوازی

$$\begin{aligned} & \text{مہ لا، مہ ما، مہ ی} \\ & \text{ہیں اور اسراع کے اجزائے ترکیبی حسب دفعہ} \\ & \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فرت}^2}, \frac{\text{فر}^2 \text{ ما}}{\text{فرت}^2}, \frac{\text{فر}^2 \text{ ی}}{\text{فرت}^2} \end{aligned}$$

ہیں۔ پس ذرہ کی حرکت کی مساواتیں حسب ذیل ہوتی ہیں:

$$(۱۰۰) \quad \text{ک} = \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فرت}^2} = \text{مہ لا}$$

$$(۱۰۱) \quad \text{ک} = \frac{\text{فر}^2 \text{ ما}}{\text{فرت}^2} = \text{مہ ما}$$

$$(۱۰۲) \quad \text{ک} = \frac{\text{فر}^2 \text{ ی}}{\text{فرت}^2} = \text{مہ ی}$$

یہ تین مساواتیں ایک ہی نمونے کی ہیں یعنی اُس نمونے کی
جو سادہ موسیقی حرکت کو تغیر کرتا ہے۔ اس لیے اُس عمود کا پائین جو متحرک
ذرہ سے محدودوں کے محوروں میں سے کسی ایک پر کھینچا گیا ہو سادہ موسیقی
حرکت کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ مساوات (۱۰۰) کا حل
لا = (جم ف) (ت - صہ)

ہے جہاں ف = مہ۔ اس کو لکھا جاسکتا ہے

$$\text{لا} = (\text{جم ف صہ جم ف ت} + \text{جم ف صہ جب ف ت})$$

$$\text{یا} \quad \text{لا} = (\text{جم ف ت} + \text{جم ف ت} + \text{جم ف ت})$$

(۲۷۰) جہاں ج اور د نئے مستقل ہیں جو (ج م ف صہ اور ا ج ب ف صہ کی جگہ رکھے گئے ہیں۔ دوسری دو مساواتوں کے حل ایسی کے مشابہ ہیں اور اس لیے مکمل حل حسب ذیل ہے:

$$(۱۰۳) \quad لا = ج \text{ ج م ف ت} + د \text{ ج ب ف ت}$$

$$(۱۰۴) \quad ما = ج \text{ ج م ف ت} + د \text{ ج ب ف ت}$$

$$(۱۰۵) \quad ی = ج \text{ ج م ف ت} + د \text{ ج ب ف ت}$$

ہم ہمیشہ مساواتوں

$$(۱۰۶) \quad ج + ر ج + س ج = ۰$$

$$(۱۰۷) \quad د + ر د + س د = ۰$$

کو حل کر سکتے ہیں اور ر اور س کی ایسی قیمتیں حاصل کر سکتے ہیں جو ان مساواتوں کو پورا کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ ہم مساواتوں (۱۰۴) اور (۱۰۵) کو ر اور س کی ان قیمتوں سے ضرب دیتے ہیں اور متناظر طرفوں کو مساوات (۱۰۳) کی متناظر طرفوں میں جمع کرتے ہیں۔ اس طرح حاصل ہوتا ہے

$$(لا + ر ما + س ی) = (ج + ر ج + س ج) \text{ ج م ف ت}$$

$$+ (د + ر د + س د) \text{ ج ب ف ت} = ۰$$

(۱۰۸)

کیونکہ مساواتیں (۱۰۶) اور (۱۰۷) پوری ہوتی ہیں۔ مساوات (۱۰۸) کے یہ معنی ہیں کہ ت کی تمام قیمتوں کے لیے ربط لا + ر ما + س ی = ۰ درست ہے اور اس لیے ذرہ کی پوری حرکت میں وہ اس مستوی میں رہتا ہے جس کی یہ مساوات ہے۔

محدودوں کے محور اختیار کی طور پر منتخب ہوئے ہیں۔ ہم ہمیشہ ان محوروں کو اس طور پر منتخب کر سکتے ہیں کہ وہ مستوی جس میں پوری حرکت وقوع پذیر ہوتی ہے لا ماکہ مستوی ہو۔ تب حرکت حسب ذیل دو مساواتوں سے معلوم ہوگی:

$$لا = ج \text{ ج م ف ت} + د \text{ ج ب ف ت}$$

ما = ج + ج م ف ت + د ج ب ف ت
 ان مساواتوں کو جب ف ت اور ج م ف ت کے لیے حل کرنے سے

$$\frac{ج۱ - ج۲}{ج۲ - ج۳} = ج۴$$

$$\frac{دَ - لا - دَ}{دَ - دَ} = \text{جم فت}$$

اس لئے مربع لینے اور جمع کرنے سے

$$r(1) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

یہ قطع ناقص کی مساوات ہے۔

اس لئے وہ عام ترین حرکت جو ذرہ کے لیے ممکن ہے ایک قطع ناقص کو بار بار مرستہ کرنے پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس حرکت کا دور

۲۲ ہے اور یہ وہ وقت ہے جو جم ف ت اور جب ف ت کو

۲۱۵ — محاور لا، ما اب تک غیر متعین ہیں۔ فرض کرو کہ ہم انہیں قطع ناقص کے صیدر محاور خیال کرتے ہیں۔

اب اگر ہم فرض کریں کہ وقت کی پائش اُس لمحہ سے کی گئی ہے جس پر ذرہ محمود اعظم کے سر وں میں سے ایک پڑھتا تو ہمیں شکل ذیل کی مساداتیں حاصل ہوں گی :-

۱۱ = (جمع ف ت)

ما = د ج ف ت

اس طرح ذرہ جس قطع ناقص کو مرتسم کرتا ہے اس کا خارج المرکز

زاویہ ق ت ہے اور اس لیے یہ زاویہ یکساں زاویہ رفقار ف یا ہے

کے ساتھ بڑھتا ہے۔ حرکت تکرار پاتی ہے جب 'ف' ۲۴ تک بڑھتا ہے

اس لئے تعدد f یا $\left[\frac{1}{\text{ک}} \right]$ ہے اور دور Π $\left[\frac{1}{\text{م}} \right]$ ہے۔

۲۱۶۔ اس حرکت کی مثال اس رقا ص کی حرکت سے مل سکتی ہے جو ایک انتقابی مستوی میں حرکت کرنے پر مجبور نہ ہو لیکن انتقابی سے اس کے انحراف چھوٹے ہوں۔

فرض کرو کہ رقا ص کا طول l ہے اور فرض کرو کہ اس کا لنگر اپنے توازن کے محل O سے قریب کے محل F تک ہٹا ہے اتنا کہ زاویہ $\angle F$ کو چھوٹا سمجھا جاسکتا ہے۔



اس زاویہ کو ط سے تعبیر کرو تو لنگر کے وزن کو دو اجزائے ترکیبی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے، (۱) k ج جم ط سمت J F میں

(۲) k ج جب ط سمت F O میں۔ (۱) کی تعدیل دُوری کے تناؤ سے ٹھیک طور پر ہو جاتی ہے۔ پس

شکل (۱۳۴)

(۲) میں اگر ط چھوٹا ہے تو جب ط کو ط کے مساوی اور اس لیے W کے مساوی رکھا جاسکتا ہے۔ اس لیے لنگر پر ایک قوت g $\frac{W}{l}$

سمت W F میں عمل کرتی ہوئی فرض کی جاسکتی ہے۔ اس لیے حرکت اس قسم کی ہے جس کو اوپر بیان کیا گیا ہے، m کی قیمت $\frac{W}{g}$

ہے اور اس لئے f کی قیمت $\left[\frac{g}{W} \right]$ ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں

کہ اگر کسی لٹکے ہوئے وزن کو اس کے توازن کے محل سے ہٹا کر کسی طریقہ پر بھینکا جائے تو وہ ہمیشہ اس افقی مستوی میں ایک قطع ناقص مرتسم کرے گا جس میں وہ حرکت کرنے میں آزاد ہے اور وہ نقطہ اس

قطع ناقص کا مرکز ہوگا جو اُس نقطہ کے عین نیچے ہے جس سے وزن نکلا یا گیا۔ انگلستان کے دیہاتی سیلوں میں بعض اوقات ایک ایسا انتظام دیکھا جاسکتا ہے جس میں تماشہ گر بڑی ہوشیاری سے اس نتیجہ سے فائدہ اٹھاتا ہے۔ ایک وزن ایک ڈوری سے لٹکا ہوا ہوتا ہے اور فرش پر ٹھیک اُس نقطہ کے نیچے جس سے وزن لٹکا ہوا ہے ایک اسکیٹل (لکڑی کی چھوٹی منج) رکھی ہوتی ہے۔ تماشہ گر تماشہ بینوں سے کہتا ہے: 'آؤ، داخلہ کی فیس دیکر اندر آؤ اور انعام کیلئے ایک مقابلہ میں شریک ہو جو اُس شخص کو دیا جائے گا جو وزن کو اس طریقہ سے پھینکے کہ وہ واپس ہوتے ہوئے اسکیٹل سے ٹکرائے۔ بلاشبہ یہ مسئلہ اتنا ہی ناممکن ہے جتنا ایک ایسے قطع ناقص کو بنانے کا ہے جو خود اپنے مرکز میں سے گذرتا ہو۔

۲۱۷۔ ایک اور طریقہ جس کے ذریعہ متذکرہ بالا حرکت کی مثال بلسکتی ہے حسب ذیل ہے: طبعی طول l کی ایک چمکدار ڈوری کے ایک سرے سے ایک چھوٹا ذرہ بندھا ہوتا ہے اور یہ ذرہ ایک چمکی افقی میز پر حرکت کرنے میں آزاد رہتا ہے۔ ڈوری کا دوسرا سر امیرامین کے ایک چھوٹے سوراخ میں سے گذرتا ہے اور ایک ثابت نقطے سے جس کا فاصلہ سوراخ سے l ہے بندھا ہوتا ہے۔ اگر ذرہ کو سوراخ سے فاصلہ r تک کھینچا جائے تو ڈوری کا کل طول $l + r$ ہوگا اور اس لیے اس کا تناؤ $\frac{r}{l}$ ہوگا جہاں l لچک کا مقیاس ہے۔ اس لیے ذرہ پر عمل کرنے والی قوت یعنی ڈوری کا تناؤ اُس فاصلے کے متناسب ہے جو ذرہ کا ایک ثابت نقطہ یعنی سوراخ سے ہے اور اس قوت کی سمت سوراخ کی جانب ہے۔ اس کو چھوڑ دینے پر ذرہ میز پر ایک قطع ناقص میں حرکت کرے گا۔

مثالیں

۱۔ نقطہ F ایک قطع ناقص کو ایک تہاذیبی قوت کے تحت جس کی

سمت مرکز کی جانب ہے مرسم کر رہا ہے اور امدادی دائرہ پر متناظر نقطہ ف ہے۔
ثابت کرو کہ ف اس امدادی دائرہ کے گرد یکساں رفتار سے حرکت کرتا ہے۔
۲۔ ایک ذرہ قوت کے ایک مرکز کے گرد ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے
کشش راست فاصلے کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ قطع ناقص کے مرکز سے
ذرہ تک جو سمتی نصف قطر کھینچا جائے وہ مساوی اوقات میں مساوی رقبے
مرسم کرتا ہے۔

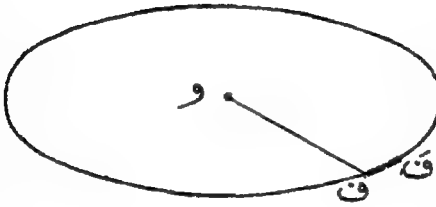
۳۔ ایک ذرہ ایک قوت کے تحت جو فاصلے کے متناسب ہے ایک قطع
ناقص مرسم کر رہا ہے اس پر ناقص کے محور اعظم کی متوازی سمت میں ایک
دھکے پڑتا ہے۔ ثابت کرو کہ نئے مدار کا محور اصغر وہی ہے جو پرانے مدار کا تھا
اور بتاؤ کہ محور اعظم میں پیدا شدہ تبدیلی کس طرح معلوم کی جاسکتی ہے۔
۴۔ ایک ذرہ قوت کے متعدد مرکوزوں کی کششوں کے زیر عمل ہے جن میں
سے ہر کشش فاصلے کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ ایک قطع ناقص مرسم
کرتا ہے۔

اس حرکت کی تحلیل کے لیے میکانیکی نمونہ کس طرح بنایا جاسکتا ہے۔
۵۔ ایک ذرہ ایک دفاعی قوت کے زیر عمل ہے جو قوت کے مرکز سے
اس کے فاصلے کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے۔
۶۔ مثال مابقی میں ثابت کرو کہ ذرہ اور قوت کے مرکز کو ملانے والا
سمتی نیم قطر مساوی اوقات میں مساوی رقبے مرسم کرتا ہے۔

قوت کے ایک مرکز کے گرد حرکت کا عام نظریہ

۲۱۸۔ فرض کرو کہ ایک ذرہ ہے جس پر صرف ایک قوت عمل
کرتی ہے جس کی سمت قوت کے ایک ثابت مرکز کی جانب ہے اور
اس قوت کی مقدار اس فاصلہ کا کوئی تفاعل ہے جو ذرہ کا ثابت مرکز
سے ہے۔
فرض کرو کہ قوت کا مرکز و ہے اور کسی لمحہ پر ذرہ کا محل ف ہے

اور اس لمحہ پر ذرہ کی رفتار کی سمت F ہے۔ اب مستوی WF میں ذرہ کی رفتار اور نیز اس کا اسراع واقع ہیں، رفتار F پر اور اسراع F پر ہے۔ پس کسی چھوٹے وقفہ کے بعد ذرہ کی رفتار پھر بھی مستوی WF میں ہوگی۔ نیز ذرہ بھی اسی مستوی میں ہوگا (فرض کرو نقطہ F پر) اور اس لیے اسراع بھی جو F پر ہے اسی مستوی میں ہوگا۔



شکل (۱۳۵)

اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ ایک اور چھوٹے وقفہ کے بعد ذرہ کا محل، رفتار، اور اسراع سب کے سب مستوی WF میں ہوں گے اور علیٰ ہذا اس عمل کو جہاں تک چاہیں جاری رکھا جاسکتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ذرہ مستوی WF کو کبھی بھی نہیں چھوڑے گا اور اس لئے حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

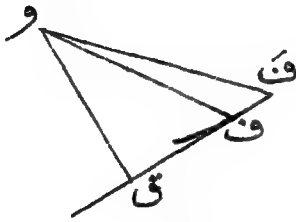
وہ مدار جس کو ایک ذرہ قوت کے ایک ثابت مرکز کے گرد گردش کرتا ہے کلاً ایک مستوی میں واقع ہوتا ہے۔
دفعہ ۱۱۴ میں اس مسئلہ کی ایک تمثیل دی جا چکی ہے، تمثیل اس مدار سے متعلق ہے جس کو ذرہ ایسی کشش کے تحت گردش کرتا ہے جو مرکز سے فاصلہ کے متناسب

رفتار کا معیار

(۲۴۲)

۲۱۹۔ کسی نقطہ کی رفتار ایک سمتی ہے اور اس سمتی کے خط عمل کو وہ خط سمجھا جاسکتا ہے جو تمہک نقطہ میں سے اس کی رفتار کی سمت میں کھینچا گیا ہو۔ ہم رفتار کے معیار کی عین اسی طریقہ پر تعریف کر سکتے ہیں جس طریقہ پر قوت کے معیار کی تعریف کی جا چکی ہے۔ مزید بریں قوت

معیاروں کے تمام خواص اس واقعہ سے مستنبط کئے گئے تھے کہ قوتوں کو قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کیا جاسکتا ہے اور اس لیے وہی خواص رفتاروں کے معیاروں کے لیے بھی درست ہوں گے کیونکہ رفتاروں کو بھی قانون متوازی الاضلاع کی بموجب مرکب کیا جاسکتا ہے۔



شکل (۱۳۶)

فرض کرو کہ $ف$ ایک ذرہ ہے جو $و$ کے گرد ایک مدار مرتسم کر رہا ہے اور فرض کرو کہ $و$ سے اس خط پر جو $ف$ میں سے گذرتا ہے اور ذرہ کی رفتار کی سمت

میں کھینچا گیا ہے عمود $وق$ نکالا گیا ہے۔ پس ذرہ کی رفتار کا معیار $و$ کے گرد $وق \times$ (ذرہ کی رفتار) ہے۔

فرض کرو کہ وقت کے چھوٹے وقفہ $ف$ کے بعد ذرہ $ف$ پر ہے۔ $ف$ پر اس کی رفتار $ف$ پر اس کی رفتار اور $ف$ پر اس کے اسراع کے اثرات گنا سے مرکب ہے۔ اس لیے

($ف$ پر رفتار کا معیار $و$ کے گرد) = ($ف$ پر رفتار کا معیار $و$ کے گرد) + ($ف$ کا اسراع) کا معیار $و$ کے گرد [$ف$ پر اسراع کی سمت $و$ ہے اور اس لیے اس مساوات کی آخری رقم صفر ہے اور اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ $ف$ اور $ف$ پر کی رفتار کے معیار $و$ کے گرد مساوی ہیں۔

ہم اس کی توسیع پچھلے مسئلہ کی طرح نقطہ بہ نقطہ کر سکتے ہیں اور بالآخر حسب ذیل مسئلہ پہنچتے ہیں:

اگر ایک ذرہ $و$ کے گرد ایک مدار مرتسم کر رہا ہو تو ذرہ کی

رفقار کا معیار و کے گرد مستقل ہوتا ہے۔

۲۲۰۔ ہم نے فرض کیا ہے کہ ذرہ ف سے ف تک وقت فرت میں حرکت کرتا ہے اور اس لیے ف پر اس کی رفقار و ہو تو ف ف = و فرت جب ذرہ اپنا مدار منقسم کرتا ہے تو اس اشاء میں خط و ف مدار کے مستوی میں ایک رقبہ منقسم کرتا ہے۔ وقت فرت میں منقسم شدہ رقبہ (۲۷۵) چھوٹے مثلث و ف ف کا رقبہ ہے۔ چنانچہ

وقت فرت میں منقسم شدہ رقبہ

$$= \text{رقبہ و ف ف}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ و ق} \times \text{ف ف}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ و ق} \times \text{و فرت}$$

$$= \frac{1}{4} \text{ فرت} \times \text{رفقار کا معیار و کے گرد}$$

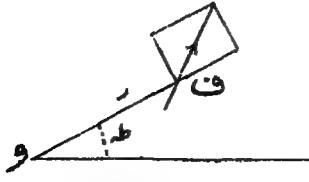
پس فی اکائی وقت منقسم شدہ رقبہ و کے گرد رفقار کے معیار کا نصف ہے اور پچھلے دفعہ کی رو سے یہ مستقل ہے۔ اس لیے حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:

مساوی رقبے مساوی وقول میں منقسم ہوتے ہیں۔

مدار کی تفرقی مساوات

۲۲۱۔ اوپر کے ثابت شدہ مسئلہ اور توانائی کے بقا کے مسئلہ کو ایک ساتھ

لینے سے ہم اس مدار کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس میں ذرہ حرکت کرتا ہے۔ اس مساوات کو سب سے زیادہ سہولت کے ساتھ قطبی محدود میں بیان کیا جاسکتا ہے جبکہ قوت کے



شکل (۱۳۷)

مرکز کو مبدا فرض کیا گیا ہو۔

اگر ذرہ کے محدود رُطہ ہوں تو رفتار کو دور رفتار کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے (۱) رفتار $\frac{فرط}{فرت}$ سمت وف میں (۲) رفتار $\frac{فرط}{فرت}$ سمت وف کے علی القوام۔
اس لیے رفتار

$$و = \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2$$

سے حاصل ہوتی ہے۔

و کے گرد رفتار کا معیار دوسرے جزو ترکیبی کے معیار کے مساوی ہے کیونکہ پہلے جزو ترکیبی کا معیار معدوم ہوتا ہے۔ اس لیے و کے گرد رفتار کا معیار $ر \times \frac{فرط}{فرت}$ ہے اور چونکہ اس کی قیمت مستقل ہے (فرض کرو) اس لیے حاصل ہوتا ہے:

$$ر = \frac{فرط}{فرت} = ۱۰۹$$

اگر ذرہ کی کمیت ک ہو اور اگر فی اکائی کمیت کشش ف (ر) ہو جبکہ ذرہ و سے فاصلہ ر پر ہے تو ذرہ کی توانائی بالقوہ (۲۰)

ک ف (ر) فر

ہے اور توانائی بالحرکت $\frac{۱}{۲} ک و^2$ یا

$$\frac{۱}{۲} ک \left[\left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 \right]$$

ہے۔ اب چونکہ مجموعی توانائی مستقل ہوتی ہے اس لیے

$$(110) \left(\frac{فر}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + ۲ کف (ر) فر = ع$$

جہاں ع مستقل ہے۔

مساواتوں (۱۰۹) اور (۱۱۰) سے مدار کی تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ چونکہ ر اور طہ دونوں ت کے تفاعل میں اس لیے

$$\frac{فر}{فرت} = \frac{فر}{فرط}$$

اور اس لیے مساوات (۱۱۰) کو شکل

$$\left[\left(\frac{فر}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + ۲ کف (ر) فر = ع \right]$$

میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ اور پھر اس مساوات اور (۱۰۹) سے $\frac{فرط}{فرت}$ کو ساقط کرنے سے مدار کی تفرقی مساوات

$$(111) \left[\left(\frac{فر}{فرت} \right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت} \right)^2 + ۲ کف (ر) فر = ع \right]$$

مائل ہوتی ہے۔

معکوس مربع کا قانون

۲۲۲۔ اب فرض کرو کہ کشش، فاصلے کے معکوس مربع کے قانون کے تابع ہے اور اس لیے

$$ف (ر) = \frac{م}{ر^2}$$

جہاں م مستقل ہے۔ تب

$$(112) کف (ر) فر = - \frac{م}{ر}$$

(۲۷) اور مساوات (۱۱۱) ہو جاتی ہے

$$ع = \frac{م^۲}{ر} - \frac{م^۲}{ر} \left[۲ + \left(\frac{فر}{خط} \right)^۲ \right]$$

اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فر}{خط} = \frac{م^۲}{ر[ع + ۲م - م^۲]}$$

اور تکمیل کرنے سے

$$ط = جب - \sqrt{\frac{م}{ع} - \frac{م}{ر}}$$

جہاں م تکمیل کا مستقل ہے۔
مختصر کرنے پر

$$(۱۱۳) \quad \sqrt{\frac{م}{ع} + ۲} = جب - ط$$

اور اگر ہم مساوات

$$\frac{ل}{ر} = ۱ - ز$$

کے ساتھ اس کا مقابلہ کریں تو ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات (۱۱۳) ایک مخروطی کو تعبیر کرتی ہے جس کا ماسکہ مبدا ہے اور وتر خاص $ل = \frac{م}{م}$ اور خروج مرکز

$$ز = \sqrt{۱ + \frac{ع}{م} - خط} = ۰$$

کو مخروطی کے محور اعظم پر منطبق کرنے کے لیے
م کی قیمت کو $\frac{۱۱}{۲}$ کے مساوی رکھنا چاہئے۔
۲۲۳ — ہم دیکھتے ہیں کہ اگر

ع مثبت ہو تو $ز < ۱$ اور مدار قطع زائد ہے،
 ع صفر ہو تو $ز = ۱$ اور مدار قطع مکانی ہے،
 ع منفی ہو تو $ز > ۱$ اور مدار قطع ناقص ہے۔
 اس لئے مرتسم شدہ مخروطی کی قسم صرف ع کی قیمت پر منحصر ہوتی ہے
 اور ع کی قیمت پر منحصر نہیں ہوتی۔ یہ معلوم رہے کہ اگر وہ نقطہ معلوم ہو جس
 ذرہ پھینکا گیا ہے اور نیز پھینکنے کے وقت ذرہ کی رفتار بھی معلوم ہو تو ع کی قیمت
 متعین ہو جاتی ہے کیونکہ مساوات (۱۱۰) کی رو سے

$$ع = ۲ - \frac{۲}{ز}$$

پس مرتسم شدہ مخروطی کی قسم صرف پھینکنے کی رفتار پر منحصر ہوتی ہے
 اور سمت پر منحصر نہیں ہوتی، مخروطی ایک قطع زائد، قطع مکانی، یا قطع ناقص
 ہوگا بموجب اس کے کہ

$$۲ < ز \text{ یا } ۲ > \frac{۲}{ز}$$

اصلی خروج المرکز، ع اور ع دونوں پر منحصر ہوتا ہے کیونکہ اگر
 ز خروج المرکز ہو تو

$$ز = ۱ + \frac{۲}{ع}$$

۲۲۴۔ اگر ذرہ کو ایک دائرہ مرتسم کرنا ہے تو حاصل ہوتا چاہئے
 $ز = ۱$ اور اس لئے

$$۱ = ۱ + \frac{۲}{ع}$$

اب $ع = ۲ - \frac{۲}{ز}$ اور $ع = ۲$ ف درکنے سے (اس لئے ف
 وہ عمود ہے جو قوت کے مرکز سے پھینکنے کی سمت پر کھینچا گیا ہے)
 مساوات بالا

$$\frac{m^2}{f} - \frac{m^2}{r} = \frac{m^2}{r} + \frac{m^2}{r} = 0$$

$$یا \quad (f - \frac{m^2}{r}) + m^2 (\frac{1}{f} - \frac{1}{r}) = 0$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

چونکہ 'ف'، 'ر' سے بڑا نہیں ہو سکتا اس لیے ان دو رقموں میں سے کوئی منفی نہیں ہو سکتی۔ اس لیے اس مساوات کے پورا ہونے کے لیے دونوں رقمیں معدوم ہونی چاہئیں اور حاصل ہونا چاہئے

$$f = r \text{ اور } \frac{m^2}{f} = \frac{m^2}{r}$$

پہلی مساوات سے ظاہر ہے کہ ذرہ کو پھینکنے کی سمت اس خط کے علی القوائم ہونی چاہئے جو ذرہ کو قوت کے مرکز سے ملتا ہے۔ دوسری مساوات جس کو شکل

$$\frac{m^2}{r} = \frac{m^2}{r}$$

میں لکھا جاسکتا ہے اس امر کو ظاہر کرتی ہے کہ تجاذبی قوت کو عین اتنا اسراع پیدا کرنا چاہئے جو نصف قطر کے ایک دائرہ میں حرکت کے لیے مناسب ہے۔

۲۲۵۔ ناقص مدار کے لیے مدت دوران وہ ہے جو رقبہ πr^2 ب مرسم کرنے کے لیے مطلوب ہوتی ہے جہاں 'ر'، 'ب'، ناقص کے نیم محور ہیں۔ چونکہ رقبہ شرح $\frac{1}{4} \pi r^2$ فی اکائی وقت سے مرسم ہوتا ہے اس لیے مدت دوران 'ت'،

$$ت = \frac{\pi r^2}{b}$$

ہوگی لیکن نیم وتر حاصل $\frac{r}{b} = \frac{1}{2}$ اور نیز $\frac{r}{b} = \frac{1}{2}$ ، اس لیے

$$b = \sqrt{\frac{a}{\frac{1}{m}}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{a}{\frac{1}{m}} = \frac{b^2}{\frac{1}{m}} \quad (114)$$

چونکہ 'دست' خروج المرکز پر منحصر نہیں ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ کسی مدار کی مدت دوران وہی ہے جو اس دائری مدار کی ہے جس کا نصف قطر نیم محور اعظم کے مساوی ہو۔

۲۲۶۔ معکوس مربع کا قانون تجاذب کا قانون ہے، اس لیے وہ قانون جس کی تحقیق میں ہم مصروف تھے وہ ہے جس کے تحت سورج کے گرد سیارے اپنے اپنے مداروں میں اور نیز شہاب اور مدار ستارے حرکت کرتے ہیں۔ ان اسباب کی تشریح یہاں نہیں کی جا سکتی جن کی بنا پر سیاروں سے مرسم شدہ مخروطی سب کے سب چھوٹے خروج المرکز کے قطعات ناقص ہیں۔ و مدار ستاروں کے مداروں میں زیادہ وسعت پائی جاتی ہے۔ یہ اجرام بالعموم نظام شمسی کے باہر بہت دور سے آتے ہیں۔ تقریبی طور پر ہم سمجھ سکتے ہیں کہ وہ لاتناہی چلے آ رہے ہیں اور انہوں نے نسبتاً چھوٹی رفتار سے حرکت کی ابتدا کی ہے۔ اس صورت میں مدار تقریباً مکافی ہوتا ہے۔

کیپلر کے قوانین

۲۲۷۔ سیاروں کے مداروں کے نظریہ کے انکشاف سے بہت پہلے

جس کو نیوٹن نے باقاعدہ محسوب کیا تھا کیپلر نے وہ تین خاص قوانین تجربی طور پر معلوم کئے تھے جن کے تحت سیاروں کی حرکتیں جاری ہیں۔

کیپلر کے یہ تین قوانین حسب ذیل ہیں: ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے قانون (۱)۔ ہر سیارہ ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے

جس کے ایک ماسک پر سورج ہوتا ہے۔

قانون (۲)۔ وہ رقبے جو ستیارہ اور سورج کو ملانے والا نصف قطر ستیارہ کے مدار میں مرسم کرتا ہے اُن وقتوں کے متناسب ہوتے ہیں جن میں یہ رقبے مرسم ہوتے ہیں۔

قانون (۳)۔ ان مختلف مداروں کے دوری مدتوں کے مربع ان کے محاور اعظم کے مکعبوں کے متناسب ہوتے ہیں۔ ان میں سے پہلے قانون سے نیوٹن نے ثابت کیا کہ ستیاروں اور سورج کے درمیان قوت کا قانون معکوس مربع کا قانون ہونا چاہیئے۔ تیسرے قانون سے اُسی واقعہ کا اظہار ہوتا ہے جس کو مساوات (۱۱۴) بیان کرتی ہے۔

دو ذروں کی حرکت ایک دوسرے کے گرد

۲۲۸۔ اجرام کا وہ زوج جس کو دوہرا تارہ کہتے ہیں آسمان میں عام طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ یہ تارہ دو ستاروں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک دوسرے کے گرد مدار مرسم کرتے ہیں اور ان میں سے کوئی ثابت نہیں ہوتا۔ نوں باب میں ثابت شدہ مسئلوں سے ان دو ستاروں کا مرکز ثقل یا تو ساکن رہنا چاہئے یا ایکساں رفتار سے ایک خط مستقیم میں حرکت کرنا چاہئے اور اس صورت میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس کو ثابت سمجھا جاسکتا ہے اگر تمام حرکت کو ایک ایسے حوالے کے فریم کے لحاظ سے پیمائش کیا جائے جو اس نقطہ کے ساتھ حرکت کرے۔

فرض کرو کہ کسی لمحہ پر ان دو ستاروں کے محل A ، B ہیں اور فرض کرو کہ ان کا مرکز ثقل S ہے۔ فرض کرو کہ ستاروں کی کمیتیں k ، k' ہیں

اور فرض کرو کہ $\frac{د}{ث}$ سے ان کے فاصلے $\frac{د}{ب}$ ہیں۔ اب

$$(۱۱۵) \quad \frac{ک}{ب} = \frac{ک}{د} = \frac{ک + ک}{د + ب}$$

تجاذب کا پورا قانون، قانون

$$\frac{ک}{ب} = \frac{ک}{د} = \frac{ک + ک}{د + ب}$$

میں بیان ہو جاتا ہے جہاں $\frac{ک}{ب}$ کمیتیں ہیں اور ان کے درمیان فاصلہ $\frac{د}{ب}$ ہے اور جہ ایک مستقل ہے جس کی قیمت تجربہ سے معلوم کی جاسکتی ہے اور ان دو کمیتوں کے درمیان تجاذبی قوت $\frac{د}{ب}$ ہے۔ پس ستارہ $\frac{د}{ب}$ پر عمل کرنے والی قوت

$$\frac{ک}{ب} = \frac{ک}{د} = \frac{ک + ک}{د + ب}$$

(۲۸۱) ہے اور اس کی سمت $\frac{د}{ب}$ ہے۔ اس قوت کے متعلق ہمیشہ یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ ثابت نقطہ $\frac{د}{ب}$ سے عمل کر رہی ہے کیونکہ اس کا خط عمل ہمیشہ $\frac{د}{ب}$ رہتا ہے۔ نیز اس قوت کی مقدار ستارہ $\frac{د}{ب}$ کی فاصلے کی کمیت پر

$$\frac{ک}{ب} = \frac{ک}{د} = \frac{ک + ک}{د + ب}$$

ہے یا رشتوں (۱۱۵) کی مدد سے

$$\frac{ک}{ب} = \frac{ک}{د} = \frac{ک + ک}{د + ب}$$

ہے۔ یہ ایک قوت $\frac{د}{ب}$ ہے جو $\frac{د}{ب}$ کی جانب عمل کرتی ہے اگر ہم کہیں

$$\frac{ک}{ب} = \frac{ک}{د} = \frac{ک + ک}{د + ب}$$

پس ان دو ستاروں میں سے ہر ایک، مشترک مرکز ثقل دھ کے گرد ایک مخروطی، مرتسم کرتا ہے۔ ان مخروطیوں کے مداروں کی مدت دواں دت اور تناور اعظم کی قیمتوں کا ہیئتیی طور پر مشابہہ کرنا ممکن ہے۔ ان مقداروں سے ہم مہ کی قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے

$$k^2, k^3$$

$$(k + k^2)$$

کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں اور پھر ان سے ک کی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں۔ اس طریقہ پر بعض ستاروں کی قیمتیں معلوم کرنا ممکن ہے۔

مثالیں

(تجاذبی مستقل جہ کو سنتی میٹر گرام ثانیہ اکائیوں میں 10×6656 کے مساوی)

۱۔ اگر زمین جذب کرے گویا کہ اس کی کیت اس کے مرکز پر مرکوز ہے اور اگر خط استواء پر جس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے 10×6656 سنتی میٹر ہے ج کی قیمت 9×81 سنتی میٹر فی ثانیہ فی ثانیہ ہو تو زمین کی کیت معلوم کرو۔

۲۔ زمین اور چاند کی کیتوں کو علی الترتیب 10×6656 اور 10×6656 گرام لیکر اور ان کے درمیان فاصلہ 10×38 تسلیم کر کے چاند کی مدت دوران معلوم کرو۔

۳۔ سورج کی کیت کو 10×33 گرام اور سال کو 365 یوم لیکر زمین کے مدار کا نیم محور اعظم معلوم کرو جبکہ سورج کو قوت کا ثابت مرکز سمجھا گیا ہو۔

۴۔ اگر سورج کی کیت زمین کی کیت کا 322 گنا ہو تو معلوم کرو کہ سوال (۳) کے نتیجہ کو کس قدر تبدیل کرنا چاہئے جبکہ سورج کی حرکت کا بھی لحاظ رکھا جائے۔

۵۔ مشتری کی کیت کو سورج کی کیت کا $\frac{1}{1080}$ اور سورج سے اس کے بڑے سے بڑے فاصلہ کو 79850000 میل لیکر ثابت کرو کہ مشتری کی کشش کی

وجہ سے سورج ایک قطع ناقص حُرسم کرے گا جس کا نیم محور اعظم تقریباً ... ۶۱ میل کے مساوی ہوگا۔ نیز مشتری کے سال کا طول معلوم کرو۔
 ۶۔ وہ اعظم رفتار جو زمین اپنے مدار میں حاصل کرتی ہے ... ۳۰۰۰۰ سینٹی میٹر فی ثانیہ ہے اور اس کی اقل رفتار ... ۲۹۲۰۰۰ سینٹی میٹر فی ثانیہ ہے۔ زمین کے مدار کا خروج المرکز معلوم کرو۔

عام مثالیں

- ۱۔ ایک ذرہ جس کو دوری کے ذریعہ ایک نقطہ سے باندھا گیا ہے ایک انتصابی دائرے میں مکمل گردش کرنے کے لیے عین توالی رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ دوری کا تناؤ صفر ہوگا جبکہ ذرہ اپنے راستے کے مرکز پر ہوگا لیکن ذرہ کے وزن کا چھ لٹا ہوگا جبکہ ذرہ اپنے راستے کے ذریعہ باندھا گیا ہوگا۔
- ۲۔ ایک ذرہ ایک یعنی دائری قوت کے محذب رُخ پر نیچے پھرتے ہوئے جاذبہ کے تحت ایک انتصابی دائرہ میں حرکت کرتا ہے۔ اگر اس کی رفتار وہ ہو جو مرکز کے اوپر ارتفاع f کی وجہ سے ہو سکتی ہے تو ثابت کرو کہ وہ دائرہ سے اڑ کر نکل جائے گا جبکہ اس کا ارتفاع مرکز کے اوپر $\frac{1}{2} f$ ہو جائے۔
- ۳۔ اگر زاویہ θ جس پر سے ایک سادہ رقا ص انتصابی کی ہر ایک جانب جھولتا ہے چھوٹا ہو مگر صغیر نہ ہو تو ثابت کرو کہ پہلے اقرب تک اہتزاز کا وقت

$$2\pi \sqrt{\frac{J}{g(1 + \frac{1}{14} \theta^2)}}$$

- ہے۔ اس سے اخذ کرو کہ وہ رقا ص جو ثانیوں کو صحیح طور پر ضربوں سے ظاہر کرتا ہے جبکہ وہ صغیر اہتزاز کر رہا ہو تقریباً ۴۰ ثانیہ فی یوم سست ہو جائے گا اگر اس کو ایک گھڑی میں لگا دیا جائے جو اس کو انتصابی کی ہر ایک جانب ۵° اہتزاز کرنے پر مجبور کرے۔
- ۴۔ ایک ٹرین ایک منحنی کے گرد ۶۰ میل فی گھنٹہ کی ایکساں رفتار سے

طبعی طول ل، ل اور لچک کے مقیاس لہ، لہ ہیں اور ان کے دوسرے سرے
تلی کے ثابت نقطوں سے بند ہے ہوئے ہیں۔ اگر ذرہ تلی میں اہتزاز کرے چھوٹے
یا بڑے تو ثابت کر دے کہ اہتزاز کی مدت

$$\frac{\pi^2}{\frac{L}{J} + \frac{L}{J}} \sqrt{\frac{K}{J}}$$

ہے۔

۹۔ ایک دوری ایک چکنے افقی میز کے ایک چھوٹے سواراخ میں سے
گذرتی ہے اور اس کے سروں سے مساوی ذرے بند ہے ہوئے ہیں جن میں سے
ایک انتصا با لٹک رہا ہے اور دوسرا میز پر سواراخ سے فاصلہ ل پر پڑا ہے۔
اس دوسرے ذرہ کو دوری کے عمود وار رفتار (ج) کے ساتھ اچھا لایا گیا ہے۔
ثابت کر دے کہ لٹکا ہوا ذرہ ساکن رہے گا اور یہ کہ اگر اس حالت سکون میں خفیف
طور پر غلط پڑے تو چھوٹے اہتزاز کی مدت $\frac{\pi^2}{\frac{J}{J_2}} \sqrt{\frac{J_2}{J_3}}$ ہوگی۔

۱۰۔ ایک ذرہ نصف قطر ل کی ایک دائری نالی میں ایک کشش میں کے
تحت جو نقطہ ف کی جانب ہے حرکت کرتا ہے، نقطہ ف دائرہ کے مستوی
میں ہے اور اس کے مرکز سے فاصلہ ب پر ہے۔ ذرہ کو رفتار و کے ساتھ
دائرہ کے اُس نقطہ سے پھینکا گیا ہے جو ف سے قریب ترین ہے۔ ثابت
کر دے کہ ذرہ مکمل گردش کرے گا اگر و، $\frac{2\pi b}{a} \sqrt{\frac{a}{b}}$ سے کم نہ ہو۔

۱۱۔ ایک چکنے قطع ناقص کے نیم محور ل اور ب ہیں، اس کو اس طور پر
لکھا گیا ہے کہ اس کا محور اعظم انتصا بی ہے۔ ایک ذرہ کو ناقص کی قوس کے
مقعربخ پر ایسی رفتار سے پھینکا گیا ہے جو مرکز کے اوپر ارتفاع ف کی باعث
پیدا ہو سکتی ہے۔ وہ نقطہ معلوم کرو جس پر ذرہ قوس کو چھوڑ دے گا اور نیز ثابت
کر دے کہ وہ ناقص کے مرکز میں سے گزرے گا اگر

$$ف = \frac{۸ + ۲}{۳۱۶}$$

۱۲۔ ایک ذرہ نصف قطر ۱ کے ایک دائرہ میں کشش مہ رنی اکائی کمیت کے تحت حرکت کرنے کے لیے مقید ہے، کشش دائرہ کے اندر ایک نقطہ کی جانب ہے جس کا فاصلہ مرکز سے ف ہے۔ اگر ذرہ کو اس نقطہ سے بڑے سے بڑے فاصلہ پر رکھ کر رفتار سے متحرک کیا جائے تو ثابت کرو کہ وہ دائرہ کے دوسرے ربع پر سے وقت

(۲۸۲)

$$\left[\frac{۱}{مہ ن} \right] \text{ لوک } (۱ + ۲۱)$$

میں گذر جائے گا۔

۱۳۔ ایک ذرہ ایک ناقص کو قوت کے ایک مرکز کے گرد جو ماسک پر ہے مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ محور اصغر کے سرے پر کی رفتار کسی قطر کے سروں پر کی رفتاروں کے درمیان وسط تناسب ہے۔

۱۴۔ ایک دُمدار تارہ ایک قطع مکانی کو مرتسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی رفتار جو اس کے مدار کے محور پر عمود ہے سورج سے سمتی نیم قطر کے بالعکس متناسب ہے۔

۱۵۔ کمیت ک کا ایک دُمدار تارہ جو سورج کے گرد ایک قطع مکانی مرتسم کر رہا ہے مساوی کمیت ک کے ایک ساکن ذرہ سے ٹکراتا ہے اور یہ دونوں کمیتیں باہم حرکت کرتی ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا مرکز ثقل سورج کے گرد ایک دائرہ مرتسم کرے گا جس کا مرکز سورج ہوگا۔

۱۶۔ یہ مان کر کہ ایک مری جا ذبہ کے تغیرات کی رعایت رکھنے کے بعد زمین کے مرکز کے گرد ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے جس کا ایک ماسک زمین کے مرکز پر ہے ثابت کرو کہ نقطہ رمیدگی میں سے گزرنے والے ایک افقی مستوی پر معلومہ رفتار و کے لیے بڑے سے بڑا پٹ

$$۴ ج ۲ و ۱ سر$$

$$۴ ج ۲ و ۱ سر$$

ہے جہاں اس زمین کے مرکز سے نقطہ ریمیدگی کا فاصلہ ہے۔
 ۱۷۔ جب زمین اپنے مدار کے محور اعظم کے سرے پر پہنچتی ہے تو ایک چھوٹا شہاب جس کی کمیت سورج کی کمیت کا $\frac{1}{10}$ حصہ ہے اچانک سورج میں گر جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ سال کا طول بقدر اپنے پہلے طول کے $\frac{1}{10}$ ویں حصے کے گھٹ جائے گا۔

۱۸۔ ایک سیارہ شہاب پر جو سورج میں کے گرد حرکت کر رہا ہے ایک چھوٹا شہاب گرتا ہے جس کی وجہ سے اس کی رفتار بقدر اپنی پہلی رفتار کے $\frac{1}{10}$ ویں حصہ کے گھٹ جاتی ہے اگرچہ اس کی سمت نہیں بدلتی۔ ن کو چھوٹا سمجھ کر ثابت کرو کہ سیارہ کے مدار کا خروج المکرز بقدر $2n$ (ز + جم ط) کے گھٹ جائے گا جہاں ط وہ زاویہ ہے جو میں شہاب اور مدار کے محور اعظم کے درمیان ہے۔

نیز ثابت کرو کہ نیا محور اعظم پرانے محوروں کے ساتھ زاویہ $2n$ جب ط بنایا گیا۔

۱۹۔ ایک ذرہ ماسکے کے گرد ایک قطع ناقص کو مرسم کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ بڑی سے بڑی اور کم سے کم زاویائی رفتاریں محور اعظم کے سرے پر واقع ہوتی ہیں اور نیز یہ کہ اگر یہ زاویائی رفتاریں عہ اور یہ ہوں تو واسطہ زاویائی رفتار

$$\frac{2(e - \frac{1}{2})}{e + \frac{1}{2}}$$

ہے۔

۲۰۔ ایک مدار تارہ ایک قطع مکانی کو سورج کے گرد مرسم کرتا ہے اور (۸۴) اس کا سورج سے قریب ترین فاصلہ زمین کے مدار کے نصف قطر کا ایک ثلث ہے جہاں زمین کے مدار کو دائری فرض کیا گیا ہے۔ زمین کے مدار کے اندر کتنے دنوں و مدار تارہ رہے گا؟

۲۱۔ اگر ایک ذرہ پر کشش ایسی بدلے جیسے قوت کے مرکز و سے فاصلہ کے مروج کے بالعکس تو ثابت کرو کہ دو سمتیں ہیں جن میں کسی ذرہ کو ایک دئے ہوئے نقطہ و سے اس طور پر بھینکا جاسکتا ہے کہ اس کے مدار کا محور اعظم معلومہ

محورِ اعظم ہو۔۔ اگر $\text{OF} = \text{ج}$ اور اگر عم وہ زاوے ہوں جو پس منکئی کی سمتیں
 وف کے ساتھ بناتی ہیں تو ثابت کرو کہ

$$1 - \frac{2}{j} = \mu_1 \mu_2 \mu_3$$

جہاں انیم محورا عظیم ہے۔

۲۲۔ ایک ذرہ کو ایک نقطہ ف سے ایک قوت کے تحت جو ایک ثابت نقطہ سے اس کی جانب ہے جس کا فاصلہ ف سے r ہے اس طور پر پھینکا گیا ہے کہ ذرہ ایک دائرہ میں گزرتا ہے جو r سے گزرتا ہے۔ ابتدائی رفتار وہ ہے اور رفتار کا معیار r سے $\frac{1}{2}$ ہے۔ ثابت کرو کہ ذرہ وقت

$$(\sqrt{r^2 - v^2} \pm v \pi) \frac{v}{r \omega r}$$

میں ایک نیم دائرہ مرتسم کرے گا۔

۲۳۔ کمیت کج کا ایک کُندہ جس کے بالائی اور زیرین رُخ چلنے افقی مُستوی ہیں متوازی مُستوی میں ایک نالی پر حرکت کرنے میں آزاد ہے اور کمیت ک کا ایک ذرہ اس کے بالائی رُخ میں ایک ثابت نقطہ پر ایک پُچکار ڈوری سے بند ہا ہوا ہے جس کا طبعی طول ۱ اور مِقیاس ۱ ہے۔ اگر یہ نظام سکون سے حرکت میں آئے جبکہ ذرہ اس کے بالائی رُخ پر ہوا اور ڈوری نالی کے متوازی اپنے طبعی طول کا ۱ + ن گنا تھی ہوئی ہو تو ثابت کرو کہ کُندہ جیلہ

$$\frac{k(1+n)}{k+1}$$

۱۹۲۱

$$\frac{\sqrt{k}}{(k+1)^2} \sqrt{\left(\frac{2}{\theta} + \pi\right)^2}$$

کے اہم تر از کرے گا۔

گیارہواں باب

اُستوار اجسام کی حرکت

(۲۸۶)

۲۲۹۔ اس باب میں اُستوار اجسام کی حرکت سے بحث کی جائے گی جبکہ حرکت ایسی ہو کہ اجسام ذرے منقسم نہ ہو سکیں۔
 دفعہ ۶۶ میں ثابت کیا جا چکا ہے کہ اُستوار اجسام کی عام سے عام ممکن حرکت حرکت انتقال اور گردش حرکت سے مرکب ہوتی ہے۔ کسی قسم کی قوتوں کے زیر عمل کسی اُستوار جسم کی عام حرکت پر بحث کرنے سے پیشتر گردش حرکت کے خواص کا پہلے سے زیادہ تفصیل کے ساتھ امتحان کرنا مناسب ہوگا۔

زاویائی رفتار

۲۳۰۔ ہم دیکھ چکے ہیں (دفعہ ۶۶) کہ کسی اُستوار جسم کی ہر حرکت کے لہو جس میں ایک نقطہ ثابت رہے گردش کا ایک محور ہوتا ہے جو ف میں سے گزرنے والا ایک خط ہے جس کا ہر نقطہ ثابت رہتا ہے۔ اگر اُستوار جسم مسلسل حرکت کر رہا ہو تو ہم اس کی حرکت کی تحلیل حسب ذیل طریقہ پر کر سکتے ہیں۔ ہم اُستوار جسم کا ایک معین نقطہ منتخب کرتے ہیں اور حرکت کا حوالہ ایک ایسے حوالے کے فریم سے دیتے ہیں جس میں

نقطہ ف ابتدا ہوتا ہے اور جو (فریم) اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ہمیشہ اپنے ابتدائی محل کے متوازی رہتا ہے۔ اس فریم کے لحاظ سے کسی دو لمحات کے درمیان جسم کی حرکت 'ف' کے گرد گردش کی حرکت ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ وقفہ فرت کی اثناء میں جسم کی گردش 'گردش' کے محور

ف ق کے گرد زاویہ فرطہ ہے۔ تب شرح فرطہ کی انتہا کو جبکہ فرت

لا انتہا چھوٹا بنا دیا گیا ہو جسم کی زاوی رقتار کہتے ہیں۔ اس زاوی رقتار سے اس زاویہ کی پیمائش ہوتی ہے جس میں سے جسم فی اکائی وقت گھومتا ہے۔ اس لیے کسی لمحہ پر ایک اُستوار جسم کی حرکت کا پورا علم حاصل کرنے کے لیے حسب ذیل امور معلوم ہونے چاہئیں:

(۱) حوالے کے فریم کے لیے منتخب شدہ نقطہ ف کی رقتار کی سمت اور مقدار

(ب) ف میں سے گزرنے والے گردش کے محور کی سمت

(ج) گردش کے محور کے گرد زاوی رقتار کی مقدار۔

۲۳۱ — زاوی رقتار کے ساتھ دو چیزیں وابستہ ہوتی ہیں:

سمت — گردش کا محور — اور مقدار — اس لیے اس کو ایک خط سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم ثابت کریں گے کہ وہ ایک سمتی ہے یعنی یہ کہ

زاوی رقتاروں کو قانون

متوازی الاضلاع کی جویب

مرکب کیا جاسکتا ہے۔

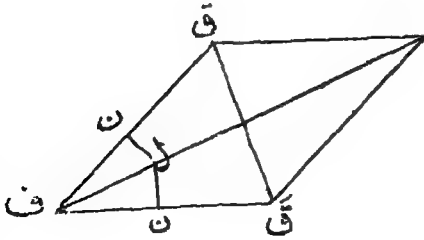
فرض کرو کہ ایک

اُستوار جسم 'ف' کے

گرد گردش کرتا ہے جو (۱)

ایک محور ف ق کے

گرد زاوی رقتار سہ کی



شکل (۱۳۰)

ایک گردش اور (ب) ایک دوسرے محور $ف ق$ کے گرد زاویائی رفتار سے کی ایک گردش سے مرکب ہے۔ فرض کرو کہ طول $ف ق$ اور $ف ق$ ، $س$ اور $س$ کے متناسب لیے گئے ہیں اور اس لیے خطوط $ف ق$ اور $ف ق$ ، اُسی پیمانہ پر زاویائی رفتاروں کی سمتوں اور مقداروں کو تعبیر کریں گے۔

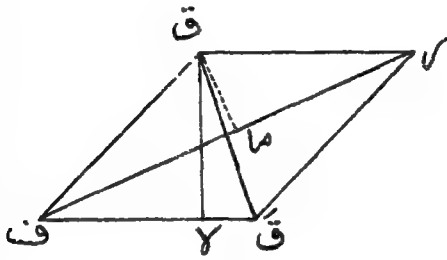
فرض کرو کہ متوازی الاضلاع $ف ق$ $س$ کی تکمیل کی گئی ہے اور فرض کرو کہ اس کے وتر $ف$ پر کوئی نقطہ $ل$ ہے۔ فرض کرو کہ $ف ق$ اور $ف ق$ پر $ل$ سے عمود $ل ن$ اور $ل ن$ کھینچے گئے ہیں پہلی زاویائی رفتار کی وجہ سے اُسٹوار جسم وقت $ف ت$ میں $ف ق$ کے گرد زاویہ $س$ $ف ت$ میں سے گھومتا ہے۔ اس گردش کا اثر یہ ہوگا کہ جسم کا وہ ذرہ جو ابتدائی پر منطبق تھا مستوی $ف ل ن$ کے علی القوالم فاصلہ $ل ن$ $س$ $ف ت$ میں سے حرکت کرے گا۔ اسی طرح $ف ق$ کے گرد گردش کا یہ اثر ہوگا کہ وہی ذرہ مستوی کے علی القوالم فاصلہ $ل ن$ $س$ $ف ت$ میں سے حرکت کرے گا لیکن اُس سمت میں جو پہلی حرکت کی سمت کے مخالف ہے۔ اس لیے ذرہ کا کل ہٹاؤ

$ل ن$ $س$ $ف ت$ - $ل ن$ $س$ $ف ت$ (۱۱۶)

ہے۔ اب چونکہ $ل$ متوازی الاضلاع کے وتر پر ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ مثلث $ف ل ق$ کا رقبہ، مثلث $ف ل ق$ کے رقبہ کے مساوی ہے اور اس لیے

$ل ن \times ف ق = ل ن \times ف ق$
 نیز چونکہ $ف ق : ف ق = س : س$ اس لیے یہ مساوات شکل
 $ل ن \times س = ل ن \times س$
 میں لکھی جاسکتی ہے اور اس کا مقابلہ مساوات (۱۱۶) کے ساتھ کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ ذرہ $ل$ کا ہٹاؤ معدوم ہوتا ہے۔

اس لیے مفروضہ دو زاویائی رفتاروں کا حاصل ایک ایسی حرکت ہے کہ نقطے ف اور ل دونوں ساکن رہتے ہیں۔ اس لیے یہ حرکت وہ زاویائی رفتار ہے جس کی گردش کا محور متوازی الاضلاع کا وتر ف س ہے اس کے بعد زاویائی رفتار کی مقدار معلوم کرنی چاہئے۔ فرض کرو کہ یہ مقدار ط سے تعبیر ہوتی ہے۔ ق سے ف ق اور ف س پر عمود ق لا، ق ما کھینچو۔



شکل (۱۳۹)

ذره ق کا ہٹاؤ وقت فرت میں ق ما طاً × فرت ہوگا اور یہ ہٹاؤ مستوی کے علی القوائیم ہوگا۔ لیکن اس ہٹاؤ کو ان ہٹاؤں کے مرکب کرنے سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے جو

زاویائی رفتاروں سے پیدا ہوتے ہیں۔ بل الذکر رفتار سے پیدا شدہ ہٹاؤ صفر ہے کیونکہ ق گردش کے محور پر ہے، اور ثانی الذکر سے پیدا شدہ ہٹاؤ ق لا سے فرت ہے۔ اس لیے

ق ما × ط فرت = ق لا × س فرت (۱۱۷)
لیکن ق ما × ف س = ق لا × ف ق
کیونکہ ہر ایک متوازی الاضلاع کے رقبہ کے مساوی ہے، اس لیے اس کو ربط (۱۱۷) کے ساتھ لینے سے

$$\frac{ط}{ف} = \frac{س}{ق}$$

اس طرح اگر سہ کو ف ق سے تعبیر کیا گیا ہے تو ط اسی پیمانہ پر ف س سے تعبیر ہوگا۔ پس ہم نے ثابت کر دیا کہ متوازی الاضلاع ف ق س کے اضلاع

ف ق ف ق سے تعبیر شدہ دوزاوی رفتاروں کا ماسل ایک
زاوی رفتار ہے جو متوازی الاضلاع کے وتر ف سے
تعبیر ہوتی ہے۔

پس زاوی رفتار ایک سمتی ہے اور اس کے وہی خواص ہیں جو تمام
سمتیوں کے لیے ثابت کئے جا چکے ہیں۔

۲۳۲۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ گردش کے ایک محور کے گرد جس کی سمتی
جیوب التمام ل م، ن ہیں زاوی رفتار طا ہو تو طا کی بجائے تین زاوی
رفتار ہیں سم، سم، سم محدودوں کے محوروں کے گرد لی جاسکتی ہیں
ایسی کہ

$$\text{سم} = \text{ل} \text{ طا} = \text{سم} = \text{م} \text{ طا} = \text{سم} = \text{ن} \text{ طا} \quad (۱۱۸)$$

مربع لیکر جمع کرنے سے

$$\text{طا}^۲ = \text{سم}^۲ + \text{سم}^۲ + \text{سم}^۲ \quad (۱۱۹)$$

اب ہم دیکھتے ہیں کہ کسی استوار جسم کی حرکت معلوم ہو جاتی ہے

اگر

(ا) نقطہ ف کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط

(ب) زاوی رفتار کے اجزائے ترکیبی سم، سم، سم

اور

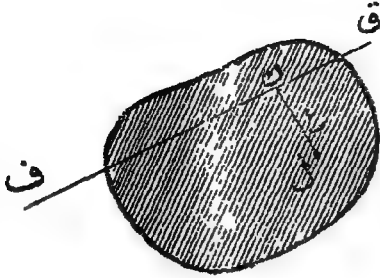
معلوم ہوں۔

گردش کی توانائی بالحرکت

۲۳۳۔ فرض کرو کہ کسی لمحہ پر ایک استوار جسم گردش کے ایک محور
ف ق کے گرد زاوی رفتار طا کے ساتھ گردش کر رہا ہے۔

فرض کرو کہ جسم کا کوئی ذرہ ل ہے اور اس کی کمیت ک ہے۔

فرض کرو کہ ف ق پر عمود ل ن کھینچا گیا ہے اور اس کا طول ع ہے



اب ذرہ کی رفتار عطا
ہے اور اس کی توانائی بالحرکت
کے عطا ہے۔
جمع کرنے پر پورے
جسم کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} (k \cdot E) \text{ طا}$$

حاصل ہوتی ہے۔

شکل (۱۴۰)

مقدار $\frac{1}{2} k \cdot E$
کو محور ف ق کے گرد جمود کا معیار کہتے ہیں۔
اگر ہم مقدار گ داخل کریں ایسی کہ

$$\frac{\frac{1}{2} k \cdot E}{k} = g$$

یعنی گ کی وہ اوسط قیمت ہے جو جسم کے تمام ذروں پر اوسطاً
لی گئی ہے تو گ کو محور ف ق کے گرد گھاؤ کا نصف قطر کہتے ہیں۔
اب توانائی بالحرکت کو شکل

$$\frac{1}{2} (k \cdot E) \text{ طا} = \frac{1}{2} (k) \cdot g \text{ طا}$$

میں لکھا جاسکتا ہے اور اس لیے توانائی بالحرکت وہی ہے گویا کہ جسم کی
کل کمیت ایک نقطہ پر جس کا فاصلہ گردش کے محور سے گ ہے مرکز ہے۔

استوار جسم کی توانائی بالحرکت

۲۳۴ — نقطہ ف اختیاری ہے اور اس لیے فرض کرو کہ یہ وہ نقطہ
ہے جو جسم کا مرکز ثقل ہے۔ اب جسم کی عام سے عام حرکت (۱) ایک
حرکت انتقال اور (۲) گردش کی ایک حرکت سے مرکب ہو سکتی ہے۔

حرکت (۱) مرکز ثقل کی حرکت انتقال کے مثال ہے اور حرکت (۲) مرکز ثقل میں سے گزرنے والے ایک محور گرد گردش حرکت ہے۔
 فرض کرو کہ مرکز ثقل کی رفتار $و$ ہے، مرکز ثقل میں سے گزرنیوالے گردش کے محور سے گرد زاویائی رفتار τ اور گھماؤ کا نصف قطر $گ$ ہے۔
 فرض کرو کہ جسم کی کل کمیت $ک = گ$ ۔
 دفعہ ۱۸۶ کے مسئلہ کی رو سے جسم کی کل توانائی بالحرکت دو اجزاء کا مجموعہ ہے:

(۱) کمیت $گ$ کے ایک واحد ذرہ کی توانائی بالحرکت جو جسم کے مرکز ثقل کے ساتھ حرکت کر رہا ہو
 (ب) مرکز ثقل کے لحاظ سے حرکت کی توانائی بالحرکت۔

جزو (۱) کی قیمت $\frac{1}{2} گ و^2$ ہے اور جزو (ب) کی $\frac{1}{2} گ \tau^2$ ۔

پس مجموعی توانائی بالحرکت

$\frac{1}{2} گ (و^2 + \tau^2 گ^2)$ (۱۲۰)

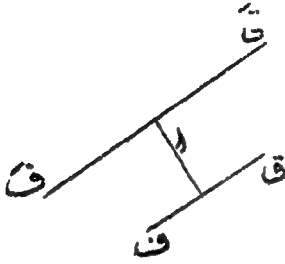
ہے۔ یہ جملہ خود بڑی اہمیت رکھتا ہے لیکن یہ اس وجہ سے بھی دلچسپ ہے کہ اس کی مدد سے حسب ذیل مسئلہ ثابت کیا جاسکتا ہے۔

۲۳۵۔ مسئلہ۔ فرض کرو کہ مرکز ثقل میں سے گزرنیوالے کسی محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر $گ$ ہے اور فرض کرو کہ اس گھماؤ کے محور سے فاصلہ $ل$ پر کے ایک متوازی محور کے گرد گھماؤ کا محور $گ$ ہے تو

$$گ^2 = گ^2 + ل^2$$

فرض کرو کہ مرکز ثقل $ث$ میں سے گزرنے والا کوئی محور $ق$ ہے اور فرض کرو کہ اس محور سے فاصلہ $ل$ پر کوئی متوازی محور $ق$ ہے۔

فرض کرو کہ $ق ق$ کے گرد استوار جسم گردش کی حرکت رکھتا ہے اور ایسی
زاویائی رفتار ط ہے۔



شکل (۱۴۱)

اب $ق ق$ کی رفتار

ط ہے اور حرکت کو دو

حرکتوں سے مرکب خیال

کیا جاسکتا ہے (۱) رفتار

ط کی حرکت انتقال اور

(۲) محور $ق ق$ کے گرد

گردش ط کی حرکت۔ ضابطہ (۱۲۰) کی رو سے توانائی بالحرکت ہے

$$\frac{1}{2} k (\frac{1}{2} ط^2 + گ^2 ط^2)$$

نیز وہ $\frac{1}{2} k گ^2 ط^2$ کے مساوی بھی ہے جہاں $گ$ ، $ق ق$ کے

گرد گھماؤ کا نصف قطر ہے۔ اس لیے

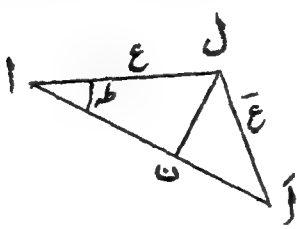
$$\frac{1}{2} k گ^2 ط^2 = \frac{1}{2} k (\frac{1}{2} ط^2 + گ^2 ط^2)$$

اور $\frac{1}{2} k ط^2$ سے تقسیم کرنے پر مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

۲۳۶۔ متبادل ثبوت۔ اس مسئلہ کو ہندسی طور پر بھی

ثابت کیا جاسکتا ہے:

فرض کرو کہ جسم کا کوئی ذرہ $ل$ ہے اور فرض کرو کہ شکل (۱۴۲) کا مستوی



شکل (۱۴۲)

وہ مستوی ہے جو $ل$ میں سے گذرتا

ہے اور گردش کے دو محوروں کے

علی القوا اعم ہے اور یہ محور مستوی کو

علی الترتیب نقطوں $ل$ ، $ع$ ، $ن$ پر قطع

کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ $ل$ ، $ع$ ، $ن$

$ل$ ، $ع$ اور $ن$ اور فرض کرو کہ $ل$ ، $ع$ ، $ن$

۱۱ پر عمود کھینچا گیا ہے۔ تب گ^۱ = ح^۱ ک^۱ ع^۱ اور نیز
گ^۲ = ح^۲ ک^۲ ع^۲

$$\begin{aligned} & \text{ح} = (\text{ع} + \text{ا} - \text{ا} - \text{ع} ۲) \times \text{ا} (\text{ا} \text{جم طہ}) \\ & \text{گ} = \text{گ} + \text{ک} \times \text{ا} - \text{ا} - \text{ا} (\text{ح} \text{ک} \times \text{ا} \text{ن}) \end{aligned}$$

اب ان خط ۱۱ پر اس خط کا ظل ہے جو ل سے مرکز ثقل تک
کھینچا گیا ہے۔ اس لیے ح^۱ ک^۱ ا^۱ = . اور اس لیے
گ^۱ = ک^۱ + گ^۲ ک^۲ ا^۲ × ۱
اس کو گ سے تقسیم کرنے پر مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

۲۳۷۔ اوپر کے ثابت شدہ مسئلے سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی محور کے
گرد گھماؤ کا نصف قطر فوراً معلوم ہو سکتا ہے اگر ہمیں مرکز ثقل میں سے
گزرنے والے متوازی محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر معلوم ہو اور اس کے
بالعکس۔ اب ہم گھماؤ کے نصف قطروں کو محسوب کرنے کی چند مثالیں
دیں گے۔

گھماؤ کے نصف قطروں کو محسوب کرنا

۲۳۸۔ یکساں تیل اڈنڈا۔ فرض کرو کہ ڈنڈے اب کا طول ۱۲
ہے اور فرض کرو کہ اس کے عمود وار ا میں سے گزرنے والے محور کے گرد
گھماؤ کا نصف قطر گ ہے۔ فرض کرو کہ ڈنڈے کی کمیت فی اکائی طول

تہ ہے اور فرض کرو کہ لا وہ محدود
ہے جو ا سے فاصلوں کو پیمائش کرتا
ہے۔ اس عنصر کی کمیت جو لا سے
لا + فر لا تک ہے تہ فر لا ہے



شکل (۱۴۳)

اور گردش کے محور سے اس کا عمودی فاصلہ لا ہے۔ اس لیے

$$گ^۱ = \frac{حک ع^۱}{حک} = \frac{ک (نہ فرلا) لا^۱}{ک (نہ فرلا)} = \frac{\frac{۴}{۲} تہ ۱}{۱ تہ ۲} = \frac{۴}{۳} ۱$$

اس لیے گھاؤ کا نصف قطر $\frac{۱۲}{۳۶}$ ہے۔

مرکز ثقل کے گرد جس کا فاصلہ ۱ سے ۱ ہے گھاؤ کا نصف قطر

$$گ^۲ = \frac{۴}{۳} ۱ - ۱ = \frac{۱}{۳}$$

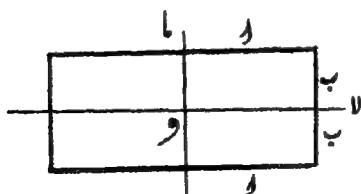
سے حاصل ہوگا اور اس لیے مرکز ثقل کے گرد گھاؤ کا نصف قطر $\frac{۱}{۳۶}$ ہے۔

۲۳۵۔ **مستطیل پترا**۔ فرض کرو کہ پترے کے کنارے ۱۲، ۲، ب

ہیں اور ہم اس محور کے گرد گھاؤ کا نصف قطر معلوم کرنا چاہتے ہیں جو اس کے مرکز میں سے گذرتا ہے اور اس کے مستوی پر عمود ہے۔ شکل (۱۳۴) کے مطابق محور ۱ اور فرض کرو کہ فی اکائی رقبہ کیت نہ ہے۔ تب

$$گ^۱ = \frac{حک ع^۱}{حک} = \frac{ک (نہ فرلا فرما) (لا + ما)}{۴ ۱ ب + تہ}$$

(۲) مکمل پورے پترے پر لینا چاہئے اور اس لیے حدود لا = ۱ سے لا = ۱۲۔ ۱ = ب سے ما = ب تک ہیں۔



شکل (۱۳۴)

$$گ^۱ = \frac{۱ + ۱۲ ب}{۳}$$

ب = ۰ لینے پر پترا ایک

پتلا ڈنڈا ہو جاتا ہے اور نتیجہ وہی

حاصل ہوتا ہے جو پچھلے دفعہ میں حاصل ہوا تھا۔

۲۴۰۔ متجانس ٹھوس ناقص نما۔ فرض کرو کہ ناقص نما کے نیم

محور AB ہیں اور فرض کرو کہ ہم محور اعظم کے گرد گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرتے ہیں۔ ناقص نما کے صدر محوروں کو محدودوں کے محور لینے سے اور ناقص نما کی کثافت کو غہ سے تعبیر کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$گ = \frac{3}{5} \frac{ک ع^2}{ک} = \frac{ک ک (غہ فرلا فرما فری) (ما + ی)}{ک ک (غہ فرلا فرما فری)}$$

جہاں تکمیل ناقص نما کے پورے حجم پر لیا گیا ہے۔ تکملات کی تکمیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے:-

$$گ = \frac{ب^2 + ج^2}{5}$$

مثالیں

۱۔ ایک ڈنڈا ۱۲ انچ لمبا ہے۔ اس نقطہ کے گرد گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرو جس کا فاصلہ ایک سرے سے ۴ انچ ہے۔

۲۔ ایک دائری قرص کا گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرو:
(ا) اس محور کے گرد جو قرص کے مرکز میں سے گزرے اور اس کے مستوی پر عمود ہو

(ب) ایک قطر کے گرد۔
۳۔ ثابت کرو کہ نصف قطر AB کے ایک کُرہ کا گھماؤ کا نصف قطر کسی قطر کے

$$گرد \frac{2}{3} AB$$
 ہے اور کسی ماس کے گرد $\frac{4}{5} AB$ ہے۔

۴۔ ایک مکعب کا گھماؤ کا نصف قطر ایک کنارے کے گرد معلوم کرو۔

۵۔ ایک مربع پتے کا گھماؤ کا نصف قطر ایک وتر کے گرد معلوم کرو۔

۶۔ ایک ٹھوس دائری اسطوانے کا گھماؤ کا نصف قطر معلوم کرو:

(ا) ایک محور کے گرد،

(ب) ایک کون کے گرد،

(ج) ایک سرے کے ایک قطر کے گرد۔

۷۔ ثابت کرو کہ ایک ٹھوس مخروطی نکلے کا گھماؤ کا نصف قطر اس کے محور کے

گرد $\frac{r}{2}$ ہے جہاں r قاعدے کا نصف قطر ہے۔

راوتھ کا قاعدہ

(۲۹۱)

۲۴۱۔ حسب ذیل سہولت بخش قاعدہ سے جس کو ڈاکٹر راوتھ نے

(Rigid Dynamics, 8) بیان کیا ہے گھماؤ کے مختلف نصف قطروں کو

یاد رکھنے کا آسان طریقہ حاصل ہوتا ہے۔ اس قاعدہ کا اطلاق خطی، مستوی،

اور ٹھوس اجسام پر جو

(ا) قائم الزاویہ (ڈنڈا، پترا، یا ستواری السطوح)

(ب) ناقصی یا دائری (قرص یا پترا)

(ج) ناقص نما، کرہ نما، یا کروی (جسم، ٹھوس)

ہوں ہوتا ہے۔ یہ قاعدہ حسب ذیل ہے:

مرکز ثقل میں سے گزرنے والے تشاکل کے کسی محور کے گرد گھماؤ کا

نصف قطر، مساوات

گ^۲ = عمودی نیم محوروں کے مربعوں کا مجموعہ

۳، ۴، ۵ یا

سے حاصل ہوگا جہاں نسب نما ۳، ۴، ۵ ہے بموجب اس کے کہ جسم تقسیم

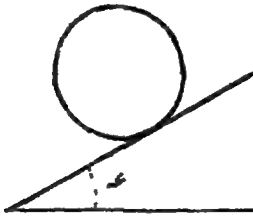
(ا) (ب) یا (ج) کے تحت ہو۔

توضیحی مثال

ایک سکہ ایک مائل مُستوی پر لڑھکتا ہے۔ کسی فاصلے کے بعد اس کی رفتار اور نیز اس کا اسراع معلوم کرو۔

فرض کرو کہ سکہ کو ایک یکساں دائری قریس سمجھا گیا ہے اور فرض کرو کہ اس کا نصف قطر r ہے۔ جب اس کی رفتار مُستوی کے نیچے v ہوتی ہے تو اس کی زاویائی رفتار $\frac{v}{r}$ ہوگی۔ گردش کا محور سکہ کے مُستوی پر عمود ہے۔

اس کے تشاکل کے نیم محور r ہوں گے جبکہ اس کو پتہ سمجھا جائے۔ مرکز میں سے گزرنے والے گردش کے محور کے گرد گھماؤ کا نصف قطر راوتہ کے قاعدے کی بموجب



شکل (۱۴۵)

$$g^2 = \frac{r^2}{r^2} = \frac{1}{r^2}$$

ہے اور اس لیے توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{2} m v^2 = \left[\frac{1}{2} m \left(\frac{v}{r} \right)^2 r^2 \right] + \frac{1}{2} m v^2$$

ہے۔ مُستوی کے نیچے فاصلہ s تک لڑھکنے کے بعد سکہ کا مرکز ثقل فاصلہ s جب E تک گر چکا ہے اور اس لئے توانائی کے بقا کے اصول سے

$$g^2 s = \frac{1}{2} m v^2$$

اور اس لیے رفتار مساوات

$$v = \frac{2}{3} g s$$

سے حاصل ہوگی۔

ضابطہ (۴۸) سے مقابلہ کیا جائے یعنی $v^2 = 2 g s$ سے (۴۸ = اسراع)

جہاں حرکت یکساں اسراع کے تحت ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ سکہ مستوی کے نیچے
یکساں اسراع $\frac{g}{2}$ ج جب ع کے ساتھ لڑھکتا ہے۔

مثالیں

۱۔ ثابت کرو کہ ایک ملقہ کا اسراع جو میلان عہ کی ایک پہاڑی پر سے
نیچے لڑھک رہا ہے $\frac{g}{2}$ ج جب ع ہے۔

۲۔ کو کو ٹنڈ پہیوں کے ایک جوڑے کا اسراع معلوم کرو جو ۵۰ میں اڑھائی
نیچے دوڑ رہے ہیں، ہر پہیہ میں ایک سا موٹائی کی ایک کور اور آرتے لگے
ہوئے ہیں، کور کا وزن آرتوں کے وزن کا ڈگنا ہے اور محور کا وزن ایک پہیہ کے
وزن کا نصف ہے۔ (محور کی موٹائی نظر انداز کرو)۔

۳۔ دو سیکل سوار جن کی سیکلیں ایک دوسرے کے ٹھیک مشابہ ہیں ایک
پہاڑی کے نیچے اس کی چوٹی سے مساوی رفتاروں کے ساتھ حرکت کی ابتدا کر کے
اُترتے ہیں۔ رگڑ کی قوتوں اور ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ زیادہ
بھاری سوار پہاڑی کے دامن میں پہلے پہنچے گا۔

۴۔ ایٹوڈ ٹمشین کی چرخہ کیست گ کی ایک ایکساں قرص ہے۔
اگر کمیتیں ک، ک، ک دوری کے سروں سے لٹکائی جائیں تو ثابت کرو کہ کم کا اسراع
ک، ک، ک

$$ک_۱ + ک_۲ + ک_۳$$

۵۔ دو گڑے جن میں سے ایک کھوکھلا خول ہے اور دوسرا متجانس
ٹھوس پہاڑی کی چوٹی سے ایک ساتھ حالت سکون سے نکل کر باہم پہاڑی کے
نیچے لڑھکتے ہیں۔ ثابت کرو کہ راستے کے کسی حصہ پر ان کے اوقات ۵: ۳۱۶
کی نسبت میں ہوں گے۔

۶۔ اگر ایک گاڑی کے پہیوں کی کمیتوں کو کو پر جمع شدہ فرض کیا جائے
تو ثابت کرو کہ گاڑی کی توانائی جبکہ وہ رفتار و کے ساتھ حرکت کر رہی ہو $\frac{1}{2}k$ و

ہے جہاں گ پوری گاڑی اور پہیوں کے وزنوں کا مجموعہ ہے۔
 ۷۔ یکساں تار کے ایک سیدھے ٹکڑے کو ایک سرے پر انتصاباً استاد
 کیا گیا اور گرنے چھوڑ دیا گیا۔ وہ کس رفتار سے زمین سے ٹکرائے گا۔
 ۸۔ سگار بی شکل کا ایک متجانس ٹھوس کرہ نا (نیم محور لا اور ب) اس کی
 نوک کے بل ایک افقی مستوی پر استادہ کیا گیا اور ٹھکنے کے لیے چھوڑ دیا گیا۔ اس کی
 زاویہ رفتار معلوم کرو جبکہ اس کے محور اصغر کا مرکز مستوی کے ساتھ تماس میں ہو اور
 اس لمحہ پر مستوی پر کا دباؤ معلوم کرو۔

معیار حرکت کا معیار

۲۴۲۔ فرض کرو کہ کیت ک کے کسی ذرہ کے محدود لا، ما، ی ہیں۔
 فرض کرو کہ کل حاصل قوت کے جو ذرہ پر عمل کرتی ہے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی
 ہیں۔ تب حرکت کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$ک = \frac{فر^۱ لا}{فرت^۱} = لا$$

$$ک = \frac{فر^۱ ما}{فرت^۱} = ما$$

$$ک = \frac{فر^۱ ی}{فرت^۱} = ی$$

ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کا معیار محور لا کے گرد ما، ی ہی ما ہے (۲۹۶)
 اور اوپر کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$ما، ی = ک (ما = \frac{فر^۱ ی}{فرت^۱} - ی = \frac{فر^۱ ما}{فرت^۱}) \quad (۱۲۱)$$

ذرہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی فر لا، فر ما، فر ی ہیں اور اس لئے

اس رفتار کا معیار محور لا کے گرد حسب تعریف دفعہ (۲۱۹)

$$\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}$$

۲۱۹۔ ذرہ کا معیار حرکت اس کی رفتار کا ک گنا ہے اور اس لیے معیار حرکت کا معیار محور لا کے گرد رفتار کے معیار کا ک گنا ہے اور اس لیے

$$\text{ک} \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right)$$

ہے۔ تفرق کرنے پر حاصل ہوتا ہے :

$$\text{فرت} \left[\text{ک} \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) \right]$$

$$= \text{ک} \left[\left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) - \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) \right]$$

$$= \text{ک} \left(\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right)$$

(۱۲۲)

$$= \text{ما} - \text{ی} \text{ما}$$

مساوات (۱۲۱) سے۔

پس ہم نے ثابت کر دیا کہ

کسی محور کے گرد ایک ذرہ کے معیار حرکت کے معیار کی تبدیلی کی شرح، اسی محور کے گرد اس معیار کے مساوی ہوتی ہے جو ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کا ہے۔

۲۴۳۔ مساوات (۱۲۲) 'اجسام کے کسی نظام کے ہر ذرہ کے لیے درست ہے۔ فرض کرو کہ ہم تمام ذروں کے لیے ایسی مساواتیں معلوم

کرتے ہیں اور ان کو جمع کرتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرت} \frac{[ح ک (ما \text{ فری} - ی \text{ فرت})]}{[ح (ما - ی) (ما)]} = \text{فرت} \frac{[ح ک (ما \text{ فری} - ی \text{ فرت})]}{[ح (ما - ی) (ما)]}$$

اس مساوات کی بائیں جانب وہ جملہ ہے جو جسم پر یا اجسام پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں کے معیاروں کے مجموعہ کو تعبیر کرتا ہے کیونکہ اندرونی قوتیں مساوی اور مخالف قوتوں کے جوڑوں میں وقوع پذیر ہوتی ہیں اور (۱۲۳) اس لیے اس کا جملہ بالائیں کوئی حصہ نہیں ہے۔

جملہ $ح ک (ما \text{ فری} - ی \text{ فرت})$ کو جو جداگانہ ذرات کے

معیار حرکت کے معیاروں کا مجموعہ ہے نظام کے معیار حرکت کا معیار کہتے ہیں۔

اس طرح مساوات (۱۲۳) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کسی محور کے گرد کسی نظام کے معیار حرکت کے معیار میں تبدیلی کی شرح، اس محور کے گرد بیرونی قوتوں کے معیاروں کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔

۲۴۴۔۔۔ اس مسئلہ سے متعدد اہم نتیجے نکلتے ہیں:

۱۔ اگر اجسام کے کسی نظام پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہ کریں تو ہر محور کے گرد معیار حرکت کا معیار مستقل رہتا ہے۔
اس سے وہ اصول بیان ہوتا ہے جس کو زائدی معیار حرکت کا بقا کہتے ہیں۔
اس کی ایک مثال سورج سے مہیا ہوتی ہے جس کے متعلق عملاً یہ فرض

کیا جاسکتا ہے کہ اس پر کوئی بیرونی قوتیں عمل نہیں کرتیں۔ بالعموم یہ فرض کیا جاتا ہے کہ سوئچ حجم میں شکر ٹرہا ہے، اگر ایسا ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ اس کے محور کے گرد اس کی گردش کی رفتار مسلسل بڑھتی چلائے تاکہ اس کا معیار حرکت کا معیار مستقل رہ سکے۔

۲۔ اگر ایک نظام پر عمل کرنے والی تمام قوتیں ایک دے ہوئے خط کے متوازی ہوں یا اس خط کو قطع کریں تو نظام کے معیار حرکت کا معیار اس خط کے گرد مستقل رہنا چاہئے۔

ایک لٹو پر صرف کیل پر کا تعامل اور جاذبہ عمل کرتے ہیں۔ ثانی الذکر کا معیار لٹو کے کیل میں سے گزرنے والے انتصابی خط کے گرد معدوم ہوتا ہے اور اول الذکر کا معیار تقریبی طور پر معدوم فرض کیا جاسکتا ہے اس لئے لٹو کے کیل میں سے گزرنے والے خط کے گرد معیار حرکت کا معیار مستقل رہے گا تقریبی طور پر۔

۳۔ اگر ایک اُستوار جسم ایک ثابت محور کے گرد گردش کرنے میں آزاد ہو اور اگر کسی لمحے پر اس کی زاویہ رفتار سہ ہو تو

$$ک گ^۲ = \frac{ف}{ر}$$

جہاں ک گ^۲، ثابت محور کے گرد جمود کا معیار ہے اور ل اس محور کے گرد تمام بیرونی قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ ہے۔

اس کی تصدیق کے لیے صرف یہ دیکھنا ضروری ہے کہ کیت ک کا ایک ذرہ جو محور سے فاصلہ ف پر ہے معیار حرکت ک ف سہ رکھتا ہے اور اس لیے پورے نظام کے معیار حرکت کا معیار $ک ف^۲ سہ = ک گ^۲ سہ$

ہوگا اور چونکہ گ اور گ وقت کے ساتھ متغیر نہیں ہوتے اس لیے زاویہ معیاً حرکت کی تبدیلی کی شرح گ گ فرسہ فرسہ ہوگی۔

رقاص کا اہتزاز

۲۴۵۔ پچھلے مسئلہ کا ایک اہم اطلاق یہ ہے کہ کسی قسم کے رقص کے اہتزاز کا وقت معلوم کیا جاسکتا ہے۔

فرض کر دو کہ وہ نصاب ہے جس کے گرد رقص گردش کرتا ہے، فرض کر دو کہ اس کا مرکز ثقل ث ہے اور و ث = ۳۶ اور فرض کر دو کہ خط و ث انتصابی کے ساتھ کسی لمحہ پر زاویہ طہ بناتا ہے اور اس لیے رقص کی زاویہ رفتار اس کے محور کے گرد سہ = فرسہ فرسہ ہے۔

فرض کر دو کہ پورے رقص کی کیت گ ہے اور گردش کا نصف قطر اس کے محور کے گرد گ ہے۔

اب حرکت کی مساوات ہے

$$گ گ = \frac{فرسہ}{فرسہ} = ل$$

جس میں سہ = فرسہ فرسہ، ل کی قیمت

و میں سے گزرنے والے محور کے گرد

وزن کے معیار کے مساوی ہے اور اس لئے گ ج ۳۶ جب طہ کے

مساوی ہے۔

اس لئے حرکت کی مساوات ہو جاتی ہے

$$گ گ = \frac{فرسہ}{فرسہ} = گ ج ۳۶ جب طہ$$



شکل (۱۴۶)

یا $\frac{گ^۲}{فرت^۲} = ج جب طه$
 طول ل کے سادہ رقا ص کے لیے حرکت کی مساوات

(۲۹۹)

$ل = \frac{فرت^۲}{ج جب طه}$
 ہے اور اس لیے مقابلہ کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ حرکت وہی ہے جو طول
 $ل = \frac{گ^۲}{ج}$ کے سادہ رقا ص کی ہوتی ہے۔

مثلاً اچھوٹے اہتر اذوں کا مکمل دور

$$\left| \frac{ل}{ج} \right| \pi^۲ = \left| \frac{ل}{ج} \right| \pi^۲$$

-۴-

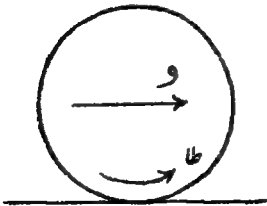
توضیحی مثال

ایک انگوٹھی ایک میز پر انتصاباً استادہ ہے اور اس کے
 ایک نقطہ پر انگلی سے بتدریج بڑھنے والا دباؤ اس طریقہ پر ڈالا گیا
 ہے کہ جس نقطہ پر انگوٹھی میز کو

مس کرتی ہے اس کے میز پر
 بھسلنے سے توازن ٹوٹتا ہے۔

انگوٹھی کی وقوع پذیر حرکت معلوم

کرو۔



شکل (۱۴۷)

مثال (۲) صفحہ ۱۵۸ میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ متذکرہ صدر طریقہ پر دباؤ ڈالنا ممکن ہے۔
فرض کرو کہ انگلوٹھی جیب انگلی کو چھوڑتی ہے تو یہ مشاہدہ کیا گیا کہ انگلوٹھی رفتار و کے ساتھ آگے حرکت کرتی ہے اور گردش طاء کے ساتھ اس سمت کے مخالف گھومتی ہے جس میں وہ گھومتی اگر بغیر پھسلے وہ لڑھکتی۔ فرض کرو کہ کسی لمحہ پر رفتار اور گردش کی قیمتیں و اور سہ ہیں جن کی پیمائش علی الترتیب و اور طاء کی سمتوں میں کی گئی ہے۔

فرض کرو کہ انگلوٹھی کا نصف قطر ۱ اور کیت ک ہے۔ اس پر عمل کرنیوالی قوتیں حسب ذیل ہیں:

- (۱) اس کا وزن ک ج ،
 - (ب) میز کے ساتھ اس کے تعامل کا انتصابی جزو ترکیبی جو ک ج کے مساوی ہے کیونکہ انگلوٹھی کا مرکز ثقل کوئی انتصابی اسراع نہیں رکھتا،
 - (ج) انگلوٹھی کے زیر ترین نقطہ پر فر کی تعامل جو ک ج مہ کے مساوی ہے جب تک کہ پھسلن واقع ہوتی ہے۔
- دفعہ (۱۸۰) کے مسئلہ کی رو سے

$$ک = \frac{فر}{فرت} = - ک ج مہ \quad (۱)$$

ہم ایک اور مساوات دفعہ ۲۴۳ کے مسئلہ سے حاصل کر سکتے ہیں۔
فرض کرو کہ لمحہ ت پر انگلوٹھی کا جو محور ہے اس کو ہم محور لیتے ہیں۔ اس لمحہ پر جمود کا معیار ک ۱ ہے۔ معیار حرکت کا معیار حاصل کرنے کے لیے ہم کل حرکت کو دو حرکتوں سے مرکب سمجھتے ہیں: (۱) مرکز ثقل کی حرکت انتقال (رفتار و) اور (۲) مرکز ثقل میں سے گزرنے والے ایک محور کے گرد گردش کی حرکت (رفتار سہ)۔ اول الذکر کا کوئی اثر معیار حرکت کے معیار پر نہیں ہے اور اس لیے معیار حرکت کا کل معیار

ک ۱^۲ سے

ہے۔ چھوٹے وقفے فرت کے ختم پر انگوٹھی فاصلہ و فرت تک آگے حرکت کر چکی ہوگی اور اس لیے اب ہم ایک ایسے محور کے گرد جمود کے معیار پر غور کر رہے ہیں جو انگوٹھی کے مرکز ثقل سے فاصلہ و فرت پر ہے اور اس لیے حسب دفعہ ۲۳۵ وقفے فرت کے بعد جمود کا معیار

ک [۱^۲ + (د فرت)]

ہے۔ لیکن ہم دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار (فرت) کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور جمود کے معیار کو مستقل اور ک ۱^۲ کے مساوی سمجھ سکتے ہیں۔ اس لیے معیار حرکت کے معیار کے اضافہ کی شرح ک ۱^۲ فرسہ ہے۔

بیرونی قوتوں کا معیار اس محور کے گرد اور اسی سمت میں
ک ج مہ ۱

ہے اور اس لیے مساوات

$$(ب) \quad ک ۱^۲ \frac{فرسہ}{فرت} = - ک ج مہ ۱$$

$$(ج) \quad یا \quad ۱ \frac{فرسہ}{فرت} = - مہ ج$$

حاصل ہوتی ہے اور مساوات (۱)

$$(د) \quad \frac{فرد}{فرت} = - مہ ج$$

میں تبدیل ہوتی ہے۔

ان رشتوں سے و اور سہ کے گھٹاؤ کی شرحیں حاصل ہوتی ہیں جب تک پھسلن واقع ہو رہی ہو۔ مریکا پھسلن رک جاتی ہے جوں ہی د+ سہ ۱ = کیونکہ

و + سہ ۱، انگوٹھی کے زیر ترین نقطہ کی آگے وار رفتار ہے۔ مساواتوں (ج) اور (د) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرزت} = (و + سہ ۱) = ۲ سہ ج$$

اور ابتداً و + سہ ۱ کی قیمت و + طا ۱ ہے۔ اس لیے و + ۱ کو صفر میں تحویل ہونے کے لیے وقت

$$\frac{و + طا ۱}{۲ سہ ج}$$

مطلوب ہے۔ اس وقفہ کے بعد پھسلن رک جاتی ہے۔ اس لمحہ پر انگوٹھی کی رفتار و حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتی ہے:

$$و = و - سہ ج \left(\frac{و + طا ۱}{۲ سہ ج} \right)$$

$$= \frac{۱}{۲} (و - طا ۱)$$

اس لیے حرکت آگے وار یا پیچھے وار ہوگی بموجب اس کے کہ ابتدائی رفتار و < یا > طا ۱۔ پھسلن ایک دفعہ رک جانے کے بعد اس کو پھر شروع کرنے کے لئے کوئی قوت نہیں ہے اور اس لیے انگوٹھی صرف یکساں رفتار و کے ساتھ لڑھکتی جائے گی۔ اگر و < طا ۱ تو وہ اپنے ابتدائی نقطہ حرکت سے دور لڑھکتی جائے گی لیکن اگر و > طا ۱ تو وہ اپنے ابتدائی نقطہ حرکت پر واپس آئے گی۔

مثالیں

(۳۰۱)

- ۱۔ ایک دروازہ کے قبضوں کا خط انصافی کے ساتھ زاویہ عہ بناتا ہے اور دروازہ اپنے توازن کے محل کے گرد گھومتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس کی حرکت وہی ہے جو ایک خاص سادہ رقاص کی ہے، اس رقاص کا طول معلوم کرو۔
- ۲۔ ایک نشانہ دہات کی ایک مربع تختی سے بنا ہے جس کا کنارہ ۱ اور

کمیت گ ہے۔ اس کے بلند ترین کنارہ پر قبضہ لگا ہوا ہے اور یہ کنارہ افقی ہے۔ نشانہ کی سکون کی حالت میں اس پر ایک گولی کی ضرب پڑتی ہے جس کی کمیت گ ہے اور جو رفتار و کے ساتھ حرکت کرتی ہوئی نشانہ کے ایک ایسے نقطہ لگتی ہے جو قبضوں کے خط کے نیچے گہرائی گ پر ہے۔ نشانہ کی وقوع پذیر حرکت معلوم کرو۔

۳۔ ایک تجانس کرہ کو بغیر گردش کے ایک کھردرے ماٹل مستوی پر پھینکا گیا ہے، مستوی کا میلان غ ہے اور رگڑ کی قدر مہ ہے۔ ثابت کرو کہ وہ وقت جس کی اشنا میں کرہ مستوی پر پڑتا ہے وہی ہے جو ہوتا اگر مستوی چکنا ہوتا، نیز ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں کرہ پھسلتا ہے اس وقت کے ساتھ جس میں وہ لڑھکتا ہے نسبت ۲ مس ع : ۴ سہ رکھتا ہے۔

۴۔ نصف قطر ۱ کا ایک کرہ، نصف قطرب کے ایک کرہ کی پیالے کی مقعر سطح پر کے ایک نقطہ پر سکون کی حالت میں پکڑا گیا ہے۔ اس کو اچانک آزاد چھوڑ کر سطح پر نیچے لڑھکنے دیا گیا۔ ثابت کرو کہ ان دو کرہوں کے مرکوزوں کو ملانے والا خط اسی طریقہ پر جھڑتا ہے جس طرح طول ۱۔ (ب۔ ۱) کا ایک سادہ رقا ص۔ ۵۔ نصف قطر ۱ کے ایک کرہ کو نصف قطرب کے ایک کرہ کی کھردری محدب سطح کے بلند ترین نقطہ پر سکون کی حالت میں پکڑا گیا ہے۔ پھر اس کو آزاد چھوڑ کر اس کو کرہ کی سطح کے نیچے لڑھکنے دیا گیا۔ ثابت کرو کہ کرہ جدا ہوں گے جبکہ ان کے مرکوزوں کو ملانے والا خط انتصابی کے ساتھ زاویہ $\frac{1}{2}$ بنائے۔ صورت ب = ۱ کا امتحان کرو۔

۶۔ ایک دائری حلقہ ایک چکنے افقی مستوی پر حرکت کرنے میں آزاد ہے،

اس پر ایک چھوٹی انگوٹھی جس کی کمیت حلقہ کی کمیت کا $\frac{1}{n}$ واں حصہ ہے پھسلتی ہے اور ان دونوں کے درمیان رگڑ کی قدر مہ ہے۔ ابتداً حلقہ ساکن تھا اور انگوٹھی حلقہ کے گرد زاویہ رفتار سہ کے ساتھ حرکت کر رہی تھی ثابت کرو کہ انگوٹھی وقت $\frac{1}{n}$ کے بعد حلقہ کے لحاظ سے ساکن ہو جائے گی۔

جمود کے معیاروں کی عام نظریہ

جمود کے م

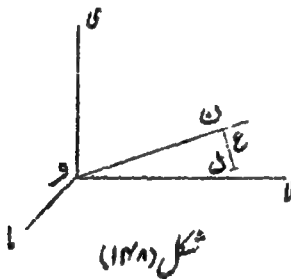
۴۴۴۔ فرض کرو کہ ایک اسٹوار سمم گردش کے ایک محور کے گرد گردش کر رہا ہے اور گردش کے محور کی سمتی جیوب التمام کسی تین ثابت محوروں کے حوالے سے 'ن'، 'م'، 'ہیں۔ فرض کرو کہ گردش کے محور پر کوئی نقطہ و مبدا لیا گیا ہے اور فرض کرو کہ 'ل'، کمیت کم کا کوئی ذرہ ہے جس کا فاصلہ گردش کے محور سے 'ع' ہے۔ فرض کرو کہ 'ل' کے محدود 'ما'، 'ہیں اور 'ل' (ع) = 'ل' سے گردش کے محور پر عمود ہے۔

چونکہ

$$وَل = ل + ا + ي$$

اور ون = (ل لام + م م + ن ن ی ی)
سے ع = ول - ون

اسیے ع = ول - ون



$$= \text{ل} \text{ح} \text{ک} (\text{ا} + \text{ی}) + \text{م} \text{ح} \text{ک} (\text{ی} + \text{ا}) + \text{ن} \text{ح} \text{ک} (\text{ا} + \text{ا})$$

۲- من حکم ای-۲ ن ل حکم ی لا-۲ ل م حکم لا

$$= \text{ل} + \text{ا} + \text{م} + \text{ب} + \text{ن} + \text{ج} - \text{م} - \text{د} - \text{ن} - \text{ع} - \text{ل} - \text{م} - \text{ف}$$

(122)

سے حاصل ہوگا جہاں

(۱) $z = k$ (۲) $(a + bi)$ وغیرہ

د = ح کم مای، وغیره

یہ معلوم ہو گا کہ مقداریں (ب، ج) علی الترتیب محوروں لا، ما، می

کے گرد جمود کے معیار ہیں۔ مقداروں د، ع، ف کو جمود کے

حاصل ضرب کہتے ہیں۔

مساوات (۱۲۴) میں 'ل' م، 'ن' کو مختلف قیمتیں دینے سے وہیں سے گزرنے والے کسی خط کے گرد جمود کا معیار معلوم ہو سکتا ہے جب کہ چھ سروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ع'، 'ف' کی قیمتیں معلوم ہو جائیں۔

جمود کا ناقص نما

۲۴۶ - مساوات

جہاں گ کوئی مستقل ہے ایک مخروطی خاکو تعبیر کرتی ہے کیونکہ وہ دوسرے درجہ کی مساوات ہے۔ اگر سمتی جیوب التمام ل، م، ن کا سمتی نیم قطر

ر (ا ل + ب م + ج ن - ۲ د م ن - ۲ ع ن ل - ۲ ف ل م) = گ
یا مساوات (۱۲۴) سے

$$\frac{ک}{ر} = ۲ \quad (۱۲۵)$$

چونکہ ل، م، ن کی تمام قیمتوں کے لیے م مثبت ہے اس لیے (۱۰۳) یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ سمتی نیم قطر کی تمام سمتوں کے لیے ر مثبت ہے۔ اس لیے مخروطی نما، ایک ناقص نما ہے۔ اس ناقص نما کو نقطہ و کا جمود کا ناقص نما کہتے ہیں۔ مساوات (۱۲۵) کو لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{ک}{ر} = م$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ و میں سے گزرنے والے کسی محور کے گرد جمود کا معیار، جمود کے ناقص نما کے متوازی سمتی نیم قطر کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتا ہے۔

جمود کے صدر محاور

۲۴۸ — ناقص نما کی اس طبیعی خاصیت سے یہ ظاہر ہے کہ ناقص نما خود مہی رہتا ہے خواہ محاوروں کے محور کوئی بھی منتخب کئے جائیں۔ ناقص نما کے تین صدر محاور ہیں جو باہم علی القوائم ہیں۔ ان محوروں کی سمتوں کو نقطہ و پر جمود کے صدر محاور کہا جاتا ہے۔

اگر نقطہ و پر کے جمود کے صدر محوروں کو محدودوں کے محور لیا جائے تو ناقص نما کی مساوات میں مای، ی لا، لا م کے سرعائب ہونے چاہئیں۔ اس لیے

پس و پر جمود کے صدر محوروں کو محدودوں کے محور لینے سے مساوات

(۱۲۴) شکل ذیل اختیار کرتی ہے:

$$م = ل^۱ + م^۲ + ب^۳ + ن^۴ ج$$

زاویہ رفتار طا کی گردش کی توانائی بالحرکت

$$\frac{۱}{۴} م طا = \frac{۱}{۴} (ل^۱ + م^۲ + ب^۳ + ن^۴ ج) طا$$

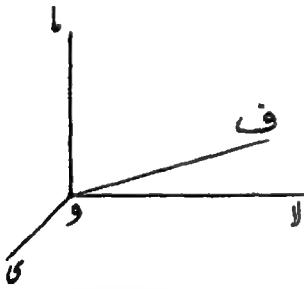
$$= \frac{۱}{۴} (ل^۱ س^۱ + ب^۲ س^۲ + ج^۳ س^۳) \quad (۱۲۶)$$

ہے جہاں طا کے اجزائے ترکیبی س^۱، س^۲، س^۳ ہیں (دیکھو دفعہ ۲۳۲)۔

استوار جسم کی حرکت کی عام مساواتیں

(۳)

۲۴۹۔ فرض کرو کہ استوار جسم کا کوئی نقطہ و ہے اور فرض کرو کہ و لا، و ما، و ی محوروں کا ایک جٹ ہے جو حرکت کرتا ہے اس طریقہ پر کہ نقطہ و استوار جسم میں اپنا محل قائم رکھتا ہے اور محاور اپنے ابتدائی محل کے متوازی رہتے ہیں۔



شکل (۱۳۹)

فرض کرو کہ و کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ان محوروں پر ع، و، ط ہیں۔ ان محوروں کے لحاظ سے استوار جسم کی حرکت کسی محور و ف کے گرد جو و میں سے گزرے گردش کی

حرکت ہوگی۔

فرض کرو کہ یہ گردش تین محوروں کے گرد گردشوں س^۱، س^۲، س^۳ سے مرکب ہے۔

فرض کرو کہ ان محوروں کے لحاظ سے استوار جسم کے کسی نقطہ کے

محدود لا 'ما' ی ہیں۔ اس فریم کے لحاظ سے جو و کے ساتھ حرکت کرنے والے محوروں سے فراہم ہوتا ہے نقطہ لا 'ما' ی کی رفتار کے اجزائے ترکیبی

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} ، \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} ، \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}$$

ہیں اور فضا میں اس فریم کی رفتار کے اجزائے ترکیبی

ہیں۔ اس لیے نقطہ لا 'ما' ی کی کل رفتار کے اجزائے ترکیبی

$$+ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} ، + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} ، + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}$$

ہیں۔ فرض کرو کہ کسی لمحہ پر محوروں لا 'ما' ی کے گرد بیرونی قوتوں کے معیاروں کے مجموعے علی الترتیب لی 'ہ' ن سے تعبیر ہوتے ہیں تو حسب دفعہ (۲۴۳)

نقطہ لا 'ما' ی پر کمیت ک کے ذرہ کے معیار حرکت کا معیار محور لا کے گرد

$$ک [\text{ما} (\text{ط} + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}) - \text{ی} (\text{د} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}})]$$

ہے۔ پس دفعہ (۲۴۳) کے مسئلہ کی رو سے

$$\text{فرت} \text{ } \text{ک} [\text{ما} (\text{ط} + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}) - \text{ی} (\text{د} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}})] = \text{لی} \quad (۱۲۷) \quad (۳۰۵)$$

علیٰ ہذا دوسرے محوروں کے لیے مشابہ مساواتیں ہیں۔
۲۵۰۔ محدودوں کے متحرک محوروں کے لحاظ سے ذرہ ک کے محدود لا 'ما' ی ہیں اور اس لیے ولا کے گرد گردش سے لا سے ذرہ کی جو رفتار حاصل ہوتی ہے اس کے اجزائے ترکیبی

۔ ' - سہ لای - سہ لا

ہیں۔ اسی طرح گردشوں سہ لای سہ لای سے جو رفتاریں حاصل ہوتی ہیں ان کے اجزائے ترکیبی

سہ لای ' - سہ لا
اور - سہ لای ' - سہ لای -

ہیں۔ ان رفتاروں کو مرکب کرنے سے حاصل رفتار کے اجزائے ترکیبی متذکرہ محوروں کے لحاظ سے حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں :

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} = \text{سہ لای} - \text{سہ لای}$$

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} = \text{سہ لا} - \text{سہ لای}$$

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} = \text{سہ لا} - \text{سہ لا}$$

اس طرح

$$\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} = \text{سہ لا} (\text{ما} + \text{ی}) - \text{سہ لا} - \text{سہ لای}$$

اور ت کے لحاظ سے اس مساوات کو تفرق کرنے پر مساوات (۱۲۷) کے دائیں جانبی رکن کے ایک حصہ کی قیمت حسب ذیل حاصل ہوتی ہے :

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرت}} \text{ ک } (\text{ما} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ی} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}})$$

$$= \text{ک} (\text{ما} + \text{ی}) \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ک} \text{ لا} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} - \text{ک} \text{ لای} \frac{\text{فری}}{\text{فرت}}$$

$$- \text{ک} \text{ مای} (\text{سہ لا} - \text{سہ لای}) + \text{ک} (\text{ما} - \text{ی}) \text{ سہ لای}$$

- $\text{حک ی لاسم سم} + \text{حک لا ماسم سم}$

$$= ۱ \frac{\text{فرسم}}{\text{فرت}} - \text{ف} \frac{\text{فرسم}}{\text{فرت}} - ۴ \frac{\text{فرسم}}{\text{فرت}}$$

- ۵ (سم^۲ - سم^۱) - (ب - ج) سم سم - ۴ سم سم

+ ف سم سم

۲۵۱ - فرض کرو کہ اُستوار جسم کے مرکز ثقل کے محدد لا، ما، ی ہیں (۳۰۶)

اور اس کی کل قیمت گ ہے۔ اب

$\text{حک لا} = \text{گ لا}$ ، وغیرہ
اس لیے مساوات (۱۲۷) کے دائیں جانبی رکن کے بقیہ حصہ کی قیمت حسب ذیل ہے:

$$\frac{\text{فرت}}{\text{حک}} (\text{ماط} - \text{ی و}) = \frac{\text{فرت}}{\text{گ}} (\text{گ ماط} - \text{گ مآ و})$$

$$= \text{گ} \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} (\text{ماط} - \text{ی و})$$

پس مساوات (۱۲۷) حسب ذیل شکل اختیار کرتی ہے:

$$\text{گ} \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} (\text{ماط} - \text{ی و}) + ۱ \frac{\text{فرسم}}{\text{فرت}} - \text{ف} \frac{\text{فرسم}}{\text{فرت}}$$

$$- ۴ \frac{\text{فرسم}}{\text{فرت}} - ۵ (\text{سم}^۲ - \text{سم}^۱) - (\text{ب} - \text{ج}) \text{سم سم}$$

$$- ۴ \text{سم سم} + \text{ف سم سم} = \text{ل} \quad (۱۲۸)$$

اگر محوروں پر کل اجزائے ترکیبی $\text{ح} \text{لا}$ ، $\text{ح} \text{ما}$ ، $\text{ح} \text{ی و}$ سے

تفرق کرنا اور اس سے

$$\frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ وغیرہ}$$

اخذ کرنا درست نہیں ہے۔ تاہم یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ آخری نتیجہ زیر بحث لمحہ پر درست ہے۔ فرض کرو کہ و میں سے گذرنے والا کوئی خط وق سے تعبیر ہوتا ہے، فرض کرو کہ محوروں ۳، ۲، ۱ کے لحاظ سے اس خط کی سمتی جیوب التمام جم، ع، جم بہ، جم بہ ہیں اور فرض کرو کہ وق کے گرد زاویائی رفتار کا جزو ترکیبی طاق ہے۔ اگر ایک محور وف کے گرد سبکی سمتی جیوب التمام محوروں ۳، ۲، ۱ کے حوالے سے ل، م، ن ہیں حاصل زاویائی رفتار کی مقدار طام ہو تو

$$\text{طاق} = \text{طا جم وف}$$

$$= \text{طا (ل جم ع + م جم بہ + ن جم بہ)}$$

خط وق خواہ کوئی ہو یہ مساوات ہمیشہ درست ہوگی، اس لیے ہم اس کو وقت کے لحاظ سے تفرق کر سکتے ہیں اور اس طرح حاصل کرتے ہیں

$$\frac{\text{فرطاق}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ جم ع} + \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ جم بہ} + \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} \text{ جم بہ}$$

$$- \text{سم جب ع فرع} - \text{سم جب بہ فرت} - \text{سم جب بہ فرت}$$

(۱۳۰).....

اب فرض کرو کہ خط وق، ولا پر منطبق ہوتا ہے تو طاق = سم۔

زیر بحث لمحہ پر بہ = جم = $\frac{\pi}{2}$ ، ع = ۰۔ نیز فرت وہ شرح ہے جس سے

ولا اور محور اکا درمیانی زاویہ پڑتا ہے اور صریحاً یہ سم ہے۔

$$\text{اسی طرح فرج} = - \text{سم} \text{ اور فرع} = ۰۔$$

(۳۲) ان تمام اندراجات کو عمل میں لانے سے ہم یہ معلوم کرتے ہیں کہ زیر بحث لمحہ پر جس پر محوروں کے یہ دو جٹ ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں مساوات (۱۳۰) شکل

$$\frac{\text{فرسہ ل}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ ۱}}{\text{فرت}} - \text{سم} \times \text{سم} + \text{سم} \times \text{سم}$$

$$\frac{\text{فرسہ ل}}{\text{فرت}} =$$

اختیار کرتی ہے۔ پس زیر بحث لمحہ پر رشتے
سم ل = سم ، وغیرہ

$$\text{اور نیز} \quad \frac{\text{فرسہ ل}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرسہ ۱}}{\text{فرت}} \text{ وغیرہ}$$

حاصل ہوتے ہیں۔
اب فرض کرو کہ مبداء یا تو ایک ثابت نقطہ ہے یا جسم کا مرکز ثقل۔
پہلی صورت میں

$$۶ = ۵ = ۴ = ۳ = ۲ = ۱ = ۰ \text{ ہمیشہ}$$

دوسری صورت میں

لا = ما = می = ۰ ہمیشہ
نیز فرض کرو کہ حوالے کے محور، جمود کے صدر محور منتخب کئے گئے
ہیں جو مبداء میں سے گزرتے ہیں تو

$$۵ = ۴ = ۳ = ۲ = ۱ = ۰$$

یہ تمام اندراجات مساوات (۱۲۸) اور اس کے مشابہ دو مساواتوں
میں کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساواتیں شکل

$$(۱۳۱) \quad \frac{\text{فرسہ ۱}}{\text{فرت}} - (\text{ب} - \text{ج}) \text{ سم سم} = \text{ل}$$

$$(۱۳۲) \quad \text{ب} \frac{\text{فرسہ ۲}}{\text{فرت}} - (\text{ج} - \text{د}) \text{ سم سم} = \text{م}$$

ج $\frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}}$ - (۱-ب) سم سم = ن (۱۳۳)
اختیار کرتی ہیں۔ ان مساواتوں کو یو لکر کی مساواتیں کہا جاتا ہے۔

سیارہ کی گردش

۲۵۳۔ ان مساواتوں کے استعمال کی پہلی مثال کے طور پر فرض کرو کہ ہم ایک استوار جسم کی حرکت کا امتحان کرتے ہیں جو ایک محور کے گرد متشاکل ہے اور ایسی قوتوں کے زیر عمل ہے جو سب کی سب مرکز ثقل میں سے گذرتی ہیں۔ یہ شرطیں تقریبی طور پر ان شرطوں کو تعبیر کرتی ہیں جو حاصل ہوتی ہیں جب کہ ایک سیارہ اپنے مدار میں حرکت کرتا ہے یا ایک ستارہ فضا میں حرکت کرتا ہے۔
فرض کرو کہ ہم مرکز ثقل کو مبدا اور تشاکل کے محور کو محور ا لیتے ہیں۔
فرض کرو کہ جمود کے معیار 'ا'، 'ب' ہیں۔ تب حرکت کی مساواتیں ہیں:

$$(۱۳۴) \quad ' = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}}$$

$$(۱۳۵) \quad \text{ب} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = (۱-ب) \text{ سم سم}$$

$$(۱۳۶) \quad \text{ب} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = -(۱-ب) \text{ سم سم}$$

پہلی مساوات سے سم کا مستقل ہونا فوراً معلوم ہو جاتا ہے۔
فرض کرو کہ وہ طا کے مساوی ہے۔ اب اگر ہم لکھیں

$$\text{گ} = \frac{\text{ب} - ۱}{\text{ب}} \text{ طا}$$

توساواتیں (۱۳۵) اور (۱۳۶) ہو جاتی ہیں

$$(۱۳۷) \quad \frac{\text{فرسہ}^۲}{\text{فرت}} = \text{گ سہ}^۲$$

$$(۱۳۸) \quad \frac{\text{فرسہ}^۳}{\text{فرت}} = \text{گ سہ}^۳$$

$$\text{اس طرح} \quad \frac{\text{فرسہ}^۲}{\text{فرت}} = \text{گ} = \frac{\text{فرسہ}}{\text{فرت}} = \text{گ سہ}^۱$$

اور اس کا حل ہے

$$\text{سہ}^۲ = \text{ع جم (گ ت + صہ)}$$

اور مساوات (۱۳۷) سے اب حاصل ہوتا ہے

$$\text{سہ}^۳ = \text{ع جب (گ ت + صہ)}$$

اس لیے لمحہ ت پر زاویہ رفتار کے اجزائے ترکیبی

$$\text{طا}^۱ \text{ ع جم (گ ت + صہ)} - \text{ع جب (گ ت + صہ)}$$

(۱۳۹) ہیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ گردش کا محور ایک مخروط میں قسم کرتا ہے اور اس کا دور

$$\frac{\pi^۲}{\text{گ}} \text{ یا } \frac{\pi^۲}{\text{طا}} \frac{\text{ب}}{\text{ب}} - \text{ب}^۲$$

اگر ب^۱ سے بہت قریب ہو تو دور بہت بڑا ہو سکتا ہے اور اس لیے حرکت بہت کُست ہوگی۔ یہ زمین کی صورت میں واقع ہوتا ہے گردش کے محور کی حرکت وہ مظہر پیدا کرتی ہے جس کو عرض بلد کا تغیر کہتے ہیں

اور اس کا دور تقریباً ۴۲۸ یوم ہے۔ چونکہ دور $\frac{\pi^۲}{\text{طا}}$ تقریباً ایک یوم کو

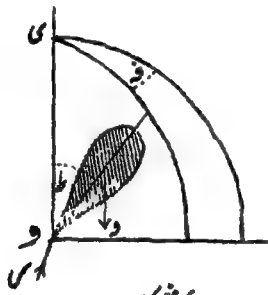
تغیر کرتا ہے اس لیے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ زمین کے لیے $\frac{\text{ب}}{\text{ب}} - \text{ب}^۱$ کا

$$\text{رتبہ} \frac{1}{428} \text{ ہے۔}$$

اس مقدار کی صحیح قیمت ۳۲۸.۰۰ ہے، یہ تناقص زمین کی نامکمل استوائیت کا نتیجہ ہے۔

لٹو کی حرکت

۲۵۴۔ اس باب کے طریقوں کی دوسری مثال کے طور پر فرض کرو کہ ہم ایک گھومتے ہوئے لٹو کی حرکت پر غور کرتے ہیں۔ ہم فرض کریں گے کہ لٹو ایک گردشی جسم ہے جو ایک کیل پر گھوم رہا ہے جس کی نوک ایک نقطہ ہے اور کیل اور اس سطح کے درمیان تماس جس پر وہ ٹکا ہوا ہے پھسلن کو روکنے کے لیے کافی



شکل (۱۵۰)

کھردرا ہے۔ پس نقطہ تماس ایک ثابت نقطہ ہے۔ فرض کرو کہ ہم فضا میں ثابت محور ولا، و ما، وی لیتے ہیں جن میں محوری انتصابی ہے اور نیز فرض کرو کہ جسم میں ثابت محور ۱، ۲، ۳ ہیں جو و میں سے

گذرنے والے جمود کے صدر محوروں پر منطبق ہوتے ہیں۔ فرض کرو کہ محور ۱، لٹو کا تشاکل کا محور ہے اور فرض کرو کہ محوروں ۱، ۲، ۳ کے گرد جمود کے معیار 'ا'، 'ب'، 'ب' ہیں۔

یولر کی مساواتوں میں سے پہلی مساوات ہو جاتی ہے

$$۱ = \frac{فرس}{فرت} =$$

کیونکہ 'ب' = ج اور 'ا' = ۔۔ اس طرح سے مستقل ہے، فرض کرو کہ وہ طا کے مساوی ہے۔ فرض کرو کہ لٹو کا محور اس اکائی کو جو و کے گرد کھینچا گیا ہے ایک

نقطہ پر قطع کرتا ہے جس کے قطبی مجدد 'ا' طہ 'فہ' ہیں جہاں طہ وہ زاویہ ہے جو انتصابی اور لوٹو کے محور کے درمیان ہے۔
لوٹو کی توانائی بالحرکت بموجب دفعہ (۲۴۸)

(۳۱)

$$\frac{1}{2} [(طا + ب) (سم^۲ + سم^۲)]$$

ہے اور توانائی بالقوہ گ ج م جم طہ ہے جہاں م وہ فاصلہ ہے جو لوٹو کے مرکز ثقل اور و کے درمیان ہے۔ اس طرح توانائی کی مساوات ہے

$$(طا + ب) (سم^۲ + سم^۲) + ۲ گ ج م جم طہ = ع (۱۳۹)$$

جہاں ع ایک مستقل ہے۔ اس کو ایک مختلف شکل میں رکھا جاسکتا ہے۔ کیونکہ سم^۲ + سم^۲، لوٹو کے محور کی زاویہ رفتار کا مربع ہے اور اس لیے اکائی کرہ پر کے نقطہ 'ا' طہ 'فہ' کی حقیقی رفتار کا مربع ہے اور اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$سم^۲ + سم^۲ = (فرطہ) + جب طہ (فرت) \\ \text{توانائی کی مساوات اب شکل}$$

$$\frac{1}{2} [(طا + ب) (فرطہ) + جب طہ (فرت)]$$

$$+ ۲ گ ج م جم طہ = ع (۱۴۰)$$

اختیار کرتی ہے۔

ہم ایک تیسری مساوات اس واقعہ سے حاصل کر سکتے ہیں کہ انتصابی محور وی کے گرد زاویہ معیار حرکت مستقل ہے۔ اس زاویہ معیار حرکت کو (ا) معیار حرکت جو محور ا کے گرد گردش طائی وجہ سے ہے، اور (ب) معیار حرکت جو لوٹو کے محور کی حرکت کی وجہ سے ہے

کا مرکب خیال کیا جاسکتا ہے۔
محور کے گرد گردش طہ کو پھر گردشوں طہ جب طہ، طہ جم طہ میں
تحلیل کیا جاسکتا ہے جو علی الترتیب افقی اور انتصابی کے گرد ہیں، ان
گردشوں سے معیار حرکتوں کے معیار افقی اور انتصابی کے گرد
طہ جب طہ، طہ جم طہ حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے معیار حرکت
کا معیار جو حصہ (ا) سے شامل ہوتا ہے طہ جم طہ ہے۔
لہٰذا محور کی حرکت کو دو گردشوں میں تحلیل کیا جاسکتا ہے:

(۱) زاویائی رفتار جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$ کی گردش جو اس محور کے

گرد ہے جو انتصابی کے ساتھ زاویہ $\frac{\pi}{2}$ - طہ بناتا ہے،

(۲) زاویائی رفتار $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$ کی گردش جو ایک افقی محور کے گرد ہے۔ (۳۱۲)

اول الذکر (۱) کو انتصابی کے گرد گردش جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$ اور ایک افقی

محور کے گرد گردش جب طہ جم طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$ میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔
اس لیے حرکت کے حصہ (ب) سے انتصابی کے گرد جو معیار حرکت کا
معیار شامل ہوتا ہے وہ

ب جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$

ہے اور چونکہ انتصابی کے گرد معیار حرکت کا معیار ایک مستقل قیمت
رکھتا ہے اس لیے فرض کرو کہ یہ مستقل گ ہے تو

طہ جم طہ + ب جب طہ $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$ = گ (۳۱۱)

اگر ہم $\frac{\text{فرقہ}}{\text{وقت}}$ کو اس مساوات اور مساوات (۳۰) سے ساقط

کریں تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{ب جب } \frac{\text{ط}}{\text{ف}} [\text{ا ط} + \text{ب} (\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}) + \text{گ} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط} - \text{ع}]$$

$$+ (\text{گ} - \text{ا ط} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط}) = ۰ \quad (۱۴۲)$$

اس مساوات سے ط کی قیمت کے تغیرات حاصل ہوتے ہیں اور اس لیے انتصابی کے ساتھ لو کے محور کے میلان میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں ان کو ہم معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\text{ط کی اعظم اور اقل قیمتیں } \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = ۰ \text{ رکھنے سے حاصل ہوتی ہیں}$$

اور اس لیے یہ قیمتیں مساوات

$$\text{ب (ا-ج ط)} [\text{ا ط} + \text{گ} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط} - \text{ع}]$$

$$+ (\text{گ} - \text{ا ط} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط}) = ۰ \quad (۱۴۳)$$

کی اصلیں ہیں۔

فرض کرو کہ اس مساوات کی دائیں جانب کو ہم ف (ج ط) سے تعبیر کرتے ہیں۔ اب چونکہ ف، تیسرے درجہ کا ایک تفاعل ہے ایسے ج ط کی تین اصلیں ہوں گی۔ فرض کرو کہ لو کو زادیہ ط = ط پر چلایا گیا

ہے اور $\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}$ کی قیمت $(\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}})$ کے مساوی ہے۔ تب مساوات

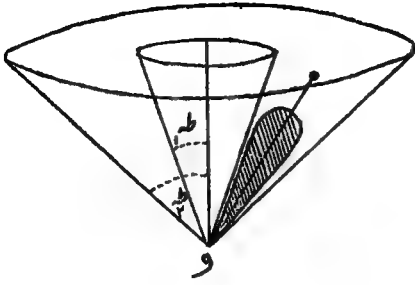
(۱۴۲) سے

$$\text{ب جب } \frac{\text{ط}}{\text{ف}} [\text{ا ط} + \text{ب} (\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}) + \text{گ} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط} - \text{ع}]$$

$$+ (\text{گ} - \text{ا ط} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط}) = ۰$$

اور اس لیے ف (ج ط) = ب جب $\frac{\text{ط}}{\text{ف}} [\text{ا ط} + \text{گ} \text{ ج } \frac{\text{ج}}{\text{ج}} \text{ ط} - \text{ع}]$

۱) (گ) - (طاجم طه) = ب^۲جب طه (فرط^۲)



شکل (۱۵۱)

فرت $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرت}}$ ان نقطوں پر پہنچ کر
علامت تبدیل کرتا ہے اور اس لیے
طہ، صرف قیمتوں طہ، اور طہ،
کے درمیان تبدیل ہو سکتا ہے۔
پس لٹوکا محور دو مخروطوں
طہ = طہ، اور طہ = طہ کے
درمیان اہستہ از کرتا ہے۔

(۳۱) ۲۵۵ — فرض کرو اگر ہم وہ کم سے کم زاویٰ معیار حرکت معلوم کرنا چاہتے
ہیں جو لٹوکا ہونا چاہئے تاکہ وہ بغیر گریڑنے کے گھومتا رہے۔ اس کے لیے
ہم مان سکتے ہیں کہ لٹو گریے کا اگر کبھی طہ، ایک خاص حد طہ سے تجاوز
کرے خواہ اس کا گریٹا کیلئے پھسلنے سے یا اس کا پہلو زمین کو سس کرنے
سے وقوع پذیر ہوا ہو۔ وہ شرط کہ لٹو گریٹا پڑے یہ ہے کہ طہ کو طہ سے
کم ہونا چاہئے اور اس لیے ف (جم طہ) کو مثبت ہونا چاہئے۔ اسلئے
ع، گ، اور طائی قیمتیں ایسی ہونی چاہئیں کہ

ب جب طہ (طہ + ۲ گ ج جم طہ - ع) + (گ - طہ جم طہ)

مثبت ہو۔
فرض کرو کہ لٹو کو انتصابی کے ساتھ میلان طہ پر ابتدا گھمایا گیا ہے اور
لٹو اپنے محور کے گرد گردش طہ کے سوا کوئی اور حرکت نہیں رکھتا۔ اب
مساداتوں (۱۴۰) اور (۱۴۱) سے

$$\begin{aligned} \text{ع} &= (\text{طہ} + ۲ \text{ گ ج جم طہ}) \\ \text{گ} &= (\text{طہ جم طہ}) \end{aligned}$$

اس طرح

$$\text{ف (جم طہ)} = \text{ب جب طہ} (\text{طہ} + ۲ \text{ گ ج جم طہ} - \text{ع})$$

۱) (گ) - (طا جم طہ ۳)

$$= \text{ب جب طہ} \times \text{گ ج ه} (\text{جم طہ} - \text{جم طہ}) + (\text{طا}^2 (\text{جم طہ} - \text{جم طہ}))^2$$

$$= (\text{جم طہ} - \text{جم طہ}) (\text{جم طہ}) [\text{گ ج ه} \text{ب جب طہ} + (\text{طا}^2 (\text{جم طہ} - \text{جم طہ}))]$$

(۱۴۴) -

چونکہ لٹو کو ایک ایسے محل میں ضرور چلایا گیا ہے جس میں وہ گھوم سکتا ہے
اس لیے جم طہ - جم طہ کی قیمت ضرور منفی ہے - اس لیے ف (جم طہ)
کے مثبت ہونے کے لیے

$$(\text{طا}^2 (\text{جم طہ} - \text{جم طہ}) - \text{گ ج ه} \text{ب جب طہ}) (۱۴۵)$$

کو مثبت ہونا چاہئے یا

$$(۱۴۶) \quad \frac{\text{گ ج ه} \text{ب جب طہ}}{\text{طا}^2 (\text{جم طہ} - \text{جم طہ})} < \text{طا}^2$$

ہم دیکھتے ہیں کہ اگر (ب) بہت چھوٹا ہے تو طا کی وہ قیمت جو لٹو کو
گرنے سے بچانے کیلئے مطلوب ہے بہت بڑی ہے - اس لیے چھوٹی عمودی تراش
کے لٹو کو گھمانا بہت مشکل ہے مثلاً سیسے کی پنسل یا نوکدار تار کو -

اگر ہم اس زاویہ کا انتخاب کر سکیں جس پر لٹو گھومنا شروع کرتا ہے
تو گو یا جم طہ اختیار ہے - ہم دیکھتے ہیں کہ طا کی مطلوبہ قیمت کم سے
کم ہوگی جبکہ جم طہ اعظم ہو یعنی جبکہ لٹو کو انتصافاً گھمایا گیا ہو - (اس صورت
میں لٹو گھومے گا اگر

(۳۱۵)

$$\frac{\text{گ ج ه} \text{ب جب طہ}}{\text{طا}^2 (\text{جم طہ} - ۱)} < \text{طا}^2$$

$$\text{یا اگر} \quad \frac{\text{گ ج ه} \text{ب} (\text{جم طہ} + ۱)}{\text{طا}^2} < \text{طا}^2$$

۱)

۲۵۶ — بالعموم اگر لٹو انتصا با گھومنے کی ابتدا کرے اور اس کے محور کے گرد خالص گردش کے سوا کوئی اور رفتار نہ ہو تو مساوات (۱۴۴) میں جم طہ = ۱ رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$ف (جم طہ) = (۱ - جم طہ) [(ا طہ) - ۲ گ ج ہ ب (۱ + جم طہ)]$$

مساوات ف (جم طہ) = کی اصلیں ہیں

$$جم طہ = ۱ + ۱ + ۱ - \frac{(ا طہ)}{۲ گ ج ہ ب} - ۱$$

فرض کرو کہ ہم لکھتے ہیں

$$طہ = \frac{۲ گ ج ہ ب}{(ا طہ)}$$

تو جب طہ = طہ تو اصلیں حاصل ہوتی ہیں

$$جم طہ = ۱ + ۱ + ۱ + ۱$$

اور جب طہ کے طہ تو تیسری اصل اکائی سے بڑی ہے اور جب طہ طہ تو تیسری اصل اکائی سے کم ہے فرض کرو جم طہ = جم طہ جہاں طہ ایک حقیقی زاویہ ہے جو مساوات

$$جم طہ = \frac{(ا طہ)}{۲ گ ج ہ ب} - ۱ = ۱ - \frac{۲ (طہ - طہ)}{طہ} \quad (۱۴۵)$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

پس جب تک طہ < طہ اتہزازات منطبق حدود طہ = . اور طہ = . کے درمیان مقید رہتے ہیں اور اس لئے لٹو انتصا با رہتا ہے لیکن جوں ہی طہ > طہ اتہزازات حدود طہ = . اور طہ = طہ کے درمیان ہونے لگتے ہیں فرض کرو کہ ہم لٹو کو زاویہ رفتار طہ سے جو طہ سے بڑی ہے چلاتے ہیں اس لئے پہلے پہل اس کا محور انتصا با ہے اور لٹو کی حرکت صرف اس کے محور کے گرد گردش کی حرکت ہے۔ اب طہ کی حقیقی اصلیں . ہیں

اور اس لیے ہتھکڑیاں کی کوئی سعت نہیں ہے اور لٹوکا محور ٹھیک انتہائی رہتا ہے۔
 اس کو انگریزی عام زبان میں کہتے ہیں کہ لٹوکا "Asleep" ہے اور اردو میں اس کو لٹوکا نیند کہا جاتا ہے۔
 اگر مفروضہ شرطیں بدرجہ اتم پوری ہوتیں تو یہ حرکت دائم جاری رہتی
 لیکن فطرت میں ایسی کامل شرطیں موجود نہیں ہو سکتیں۔ کیل اور اس سطح
 کے درمیان جس پر لٹوکا گھومتا ہے تماس کا علاقہ ٹھیک ایک نقطہ نہیں ہوتا
 بلکہ ایک چھوٹا دائرہ یا قطع ناقص ہوتا ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ نقطہ تماس
 پر تھوڑا سا بھکاؤ وقوع پذیر ہوتا ہے۔ کیل کو سخت فولاد کا بنانے اور لٹوکا کو
 ایک سخت سطح پر گھمانے سے یہ علاقہ چھوٹا بنایا جاسکتا ہے لیکن وہ پھر بھی
 محدود ابعاد کا ہوگا۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ کیلے پر کے تعاملات سب کے
 سب محور سے نہیں ملتے۔ لٹوکا گردش میں مزاحمت پیدا کرنے والا ایک
 فرک چھوٹا جفت ہوتا ہے اور طا بتدریج گھٹتا ہے۔

جب 'طا' اتنا گھٹ جاتا ہے کہ وہ 'طا' سے کم ہوتا ہے تو ہتھکڑیاں
 کی سعتیں طہ = اور طہ = ظہ ہوتی ہیں۔ لٹوکا نیند میں نہیں ہوتا بلکہ
 زاویہ ظہ میں سے لڑکھڑانے لگتا ہے۔ جیسے طا گھٹنا جاری رکھتا ہے
 ظہ مسلسل بڑھتا ہے جو مساوات (۱۳۷) سے ظا ہرے اور بالآخر
 ظہ اتنی بڑی قیمت تک پہنچ جاتا ہے کہ لٹوکا زمین پر لڑکھڑانے لگتا ہے اور اسے
 گر پڑتا ہے۔

۲۵۷ — ایک بہت ہی سادہ قسم کے لٹوکا صورت میں یہ نتیجے جو شکل اختیار
 کرتے ہیں ان کا امتحان کرنا دلچسپی کا موجب ہوگا۔ فرض کرو کہ کمیت 'ک' اور

نصف قطر 'ا' کی ایک ایکساں قرص
 ہے اور اس کے مرکز میں سے ایک
 پن گزرا کر لٹوکا بنایا گیا ہے۔ فرض کرو کہ
 پن کا وہ طول جو قرص میں سے اس کی
 نچلی جانب نکلا ہوا ہے 'م' ہے
 اور فرض کرو کہ قرص کی کمیت 'ک' ہے



شکل (۱۵۲)

مقابلہ میں پن کی کمیت قابل نظر انداز ہے۔ وہی ہے جو دفعات مابقی کے مسائل
تخلیلی میں فرض کیا گیا تھا۔ (۱ اور ۲ کی قیمتیں ہیں

$$۱ = \frac{۱}{۲} ک ۱ ، ب = \frac{۱}{۲} ک ۱$$

$$\text{اس لیے } ط ۱ = \frac{۲ ک ج ۲ ب}{۲} = \frac{۲ ج ۲}{۲}$$

جب ٹو فاصل رفتار ط ۱ پر جس پر لڑکھڑانے کی ابتدا ہوتی ہے گھومنے
لگتا ہے تو کور پر کے کسی نقطہ کی رفتار ط ۱ ہے یعنی ۲ ج ۲۔ اس طرح لڑکھڑانا
شروع ہوتا ہے جبکہ کور پر کے کسی نقطہ کی رفتار ۲ ج ۲ میں گھٹ جاتی ہے،
یہ رفتار ایسی ہے جو صرف قرص کے ارتفاع پر منحصر ہے اور اس کے نصف قطر پر
منحصر نہیں ہے۔ چنانچہ ہم دیکھتے ہیں کہ قرص جتنا نیچے ہوگا اتنا سست وہ بغیر
لڑکھڑانے گھومے گا۔ اگر ہم ۲ = ۲ لیں تو معلوم ہوگا کہ لڑکھڑانا شروع ہوتا
ہے جبکہ کور کی رفتار تقریباً ۲ ج ۲ فٹ فی ثانیہ ہے۔

کور زمین کو مس کرے گی جبکہ لڑکھڑانے کی سمت سس ظہ = $\frac{۲}{۱}$ سے

ماہل ہو اور اس کے بعد ٹو زمین پر لڑکھڑکے گا۔ اگر ہم حسب سابق ۱ = ۲ اور

$$۲ = ۲ لیں تو سس ظہ = \frac{۱}{۳} اور اس لیے جم ظہ = \frac{۳}{۱۰۶} اور \frac{ط ۲ - ط ۱}{ط ۱}$$

= ۱۰۶ تقریباً۔ اس طرح ط ۱ = $\frac{۱۹}{۲}$ ط ۱ تقریباً۔ پس ایسا ٹو نیسٹ میں
رہے گا۔ تا آنکہ اس کی کور کی رفتار ۲ ج ۲ فٹ فی ثانیہ تک گھٹ جائے۔ اس کے
بعد وہ لڑکھڑائے گا اور جوں ہی اس کی کور کی رفتار تقریباً ۲ ج ۲ فٹ فی ثانیہ
فی ثانیہ تک گھٹ جائے گی وہ زمین پر لڑکھڑکے لگیگا۔

معمولی چھوٹے ٹلو کے لیے جس کی شکل ناشپاتی میسی ہوتی ہے ہم

$$۲ = \frac{۱}{۲} تقریبی طور پر لے سکتے ہیں اور نقطہ تماس میں سے گزرنے والے
محوروں کے گرد گھماؤ کے نصف قطروں کو $\frac{۳}{۲}$ اور ۲ لے سکتے ہیں۔ اس لیے$$

انچوں میں

$$1 = \frac{9}{14} \text{ ک } ، \text{ ب } = \frac{7}{14} \text{ ک}$$

$$\text{طا} = \frac{2}{21} \text{ ک ج ب} = \frac{20.28}{24} \text{ ج}$$

ج = ۳۸۶ فی ثانیہ فی ثانیہ لینے سے طا = ۱.۷۰ گروٹھیں فی ثانیہ۔ اگر لوگوں
ایک دوری سے گھمایا گیا ہو جس کا سرالٹو کے گرد نصف قطر ایک انچ کے
دائروں میں لپیٹا گیا ہے تو دوری کو لوٹ کے لحاظ سے تقریباً ۶۰ میل فی گھنٹہ
کی رفتار سے گھینچنا چاہئے تاکہ مطلوبہ زاویہ رفتار پیدا ہو۔

عام مثالیں

۱۔ ایک اڑپہیہ کے جمود کا معیار یہ ہے، اس کے محور کے گرد
جس کا نصف قطر ب ہے ایک دوری لپٹی ہوئی ہے۔ وزن و کے مساوی
تناؤ ایک ثانیہ تک دوری پر عائد کیا گیا ہے۔ ایک ثانیہ کے ختم پر اڑپہیہ
کی زاویہ رفتار کیا ہوگی؟

۲۔ ایک بجری بیڑہ جس کا مجموعی ہٹاؤ ٹن ہے خط اُستوار پر مشرق سے
مغرب کی جانب حرکت کرتا ہے اور فی گھنٹہ طول بلد کے ۲۰ دقیقے طے کرتا ہے۔
زمین کو کمیت ۶ x ۱۰^{۲۱} ٹن کا ایک متجانس کرہ سمجھ کر زمین کی زاویہ رفتار میں تبدیلی
معلوم کرو جو بیڑے کی حرکت سے پیدا ہوتی ہے۔ ثابت کرو کہ دن کے طول
میں تقریباً ۱۶ x ۱۰^{۱۳} ثانیے کا اضافہ ہوتا ہے۔

۳۔ زمین کی کمیت ۶ x ۱۰^{۲۱} ٹن ہے اور برف ٹیلے اور گیکھلا ہوا برف
وزنی ۱۰ ٹن قطب شمالی سے عرض بلد ۴۵° کی جانب حرکت کرتے ہیں۔ دن
طول میں تبدیلی معلوم کرو۔

۴۔ کمیت ک کی ایک ٹرین شمالاً ۶۰ میل فی گھنٹہ سے دوڑتی ہے۔
ثابت کرو کہ مشرقی پٹری اور پہیہ کی کوروں کے درمیان زمین کی گردش کی وجہ

ایک دباؤ ہونا چاہئے، اس دباؤ کی مقدار معلوم کرو۔
 ۵۔ زمین پر شہابوں کے گرنے سے جو تمام سمتوں سے زمین پر پہنچتے ہیں
 غبار کی ایک پتلی نہ جمتی ہے جس کی موٹائی ۵ فٹ ہے۔ ثابت کرو کہ دن کے
 طول میں تبدیلی تقریباً $\frac{5}{10}$ فی یوم ہوگی جہاں زمین کا نصف قطروں میں
 ۱ ہے اور زمین اور شہابی غبار کی کثافتیں علی الترتیب ۵ اور ۵۰ ہیں۔
 ۶۔ دو کمیتیں گ اور ک جو چرخ اور محور سے لگائی گئی ہیں متوازن
 نہیں ہیں، چرخ اور محور کے نصف قطر علی الترتیب ۱ اور ۵ ہیں۔ ثابت کرو کہ
 گ کا اسراع

$$g = \frac{k}{r} \quad \text{ک ۱۔ ک ب ۱ ج}$$

ہے جہاں r ، مشین کے جمود کا معیار اس کے محور کے گرد ہے۔
 ۷۔ ایک ہلکی، کاہل طائر، نا امتداد پذیر دوری ایک ایکساں اسطوانے
 کی مرکزی تراش کے گرد لپٹی ہوئی ہے۔ دوری کا ایک سر ایک ثابت نقطہ
 سے بند ہے اور اسطوانے کو گرنے چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ اسراع
 $\frac{1}{2}g$ کے ساتھ گرے گا۔

۸۔ طول ۱۲ کے دو مساوی ایکساں ڈنڈے ایک سرے پر ڈھیلے
 جوڑے گئے ہیں اور ان کو نصف قطر $\frac{1}{3}$ کے ایک ثابت کرہ پر متشابہ

رکھ کر ایک افقی محل میں اس طرح اٹھایا گیا ہے کہ قبضہ کرہ کو مس کرتا ہے۔
 تب ان کو اترنے چھوڑ دیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ جب وہ اولاً ساکن ہوتے ہیں تو
 وہ افقی سے زاویہ $\frac{1}{2}$ پر مائل ہوتے ہیں اور یہ کہ ہر نقطہ تماس پر کرہ پر دباؤ
 ایک ڈنڈے کے وزن کا ایک ربع ہے اور نیز یہ کہ قبضہ پر کوئی فساد نہیں ہے۔
 ۹۔ ایک ڈنڈے کا ایک سر ایک چکنے افقی مستوی پر ٹکا ہوا ہے
 اور دوسرا سر ایک چکنی انتصابی دیوار پر ڈنڈا افقی سے زاویہ $\frac{1}{2}$ پر مائل ہے۔

اگر اس کو پھیلنے چھوڑ دیا گیا تو ثابت کرو کہ وہ دیوار سے جدا ہو گا جبکہ افق کے ساتھ اس کا میلان جب $\frac{1}{3}$ (جب $\frac{2}{3}$ عہ) ہو جائے۔

۱۰۔ اگر سودج بتدریج اس طریقہ پر سکڑے کہ ترکیب اور شکل میں ہمیشہ اپنے مشابہ رہے تو ثابت کرو کہ جب ہر نصف قطر اپنے طول کا $\frac{1}{2}$ حصہ سکڑ چکے جہاں ن بڑا ہے تو زاویہ رفتار اپنی پہلی قیمت سے $(1 + \frac{1}{2})$ گنا بڑھ جائے گی گردش کی توانائی بالحرکت میں تبدیلی معلوم کرو۔

۱۱۔ ایک لچکدار پٹے کا طبعی طول $2\pi r$ ، کمیت k ، اور مقیاس L ہے۔ یہ پٹہ افقی مستوی میں نصف قطر r کے ایک کھورے پیہ پر ساکن ہے۔ پٹہ کو پیہ کے محیط کے مقابل پکڑ کر پیہ کو زاویہ رفتار ω کے ساتھ گھمایا گیا۔ اگر پٹہ کو چھوڑ دیا جائے تو ثابت کرو کہ وہ وسیع ہو گا اور جب اس کا نیم قطر R ہو گا تو اس کی زاویہ رفتار $\frac{1}{2}\omega$ ہوگی اور اس کی نیم قطری رفتار

$$\left[\frac{2\pi r}{k} (1 - r) - \frac{1}{2} \right]$$

ہوگی۔

۱۲۔ ایک ایسا مثلثی قرص (ب ج کو اس طرح سہارا گیا ہے کہ وہ اپنے مستوی میں \angle کے گرد اہتزاز کر سکتا ہے، اس کا مستوی انتصابی ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے مماثل سادہ رقا ص کا طول

$$\frac{1}{4} \frac{3(b^2 + c^2) - a^2}{2b^2 + c^2 - a^2}$$

ہے۔

۱۳۔ کمیت k کے شیشے کے ایک مکعب میں نصف قطر r کا ایک کروی جوف بنایا گیا ہے اور اس جوف کے اندر کمیت k کا ایک ذرہ رکھا گیا ہے۔ پھر مکعب کو ایک چکنے افقی مستوی پر رفتار ω کے ساتھ پھینکا گیا ہے۔

اگر ذرہ کرہ کے گرد ڈھیک ایک چکر لگائے اور اثناء حرکت میں کرہ کو مس کرتا رہے تو ثابت کرو کہ

$$2 = 5 \text{ ج} + 12 \text{ ج} \frac{\text{ک}}{\text{ج}}$$

۱۴۔ ناقابل قدر کمیت کے ایک ڈنڈے کے سروں اور وسطی نقطہ پر تین مساوی ذرے لگائے گئے ہیں اور ایک سرے پر کے ذرہ پر ڈنڈے کے علی القوائم ایک ضرب لگائی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ ذروں کی ابتدائی رفتاریں نسبت

$$1:2:5$$

میں ہوں گی۔

۱۵۔ کمیت ک اور نصف قطر ل کا ایک کھردرا افقی اسطوانہ اپنے محور کے گرد گردش کرنے میں آزاد ہے۔ اس کے گرد ایک دوری پٹی لگنی ہے جس کے آزاد سرے پر کمیت ک اور طول ل کی ایک زنجیر لگی ہوئی ہے۔ زنجیر کو ایکجا اکٹھا کر کے چھوڑ دیا گیا ہے۔ اگر طہ وہ زاویہ ہو جس میں سے اسطوانہ زنجیر کے پوری طرح تن جانے سے وقت ت پیشتر گھوم چکا ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{ک ل طہ} = \frac{\text{ک}}{\text{ل}} \left(\frac{1}{4} \text{ ج ت} - \text{ل طہ} \right)$$

۱۶۔ ایک ایکساں چپٹی دائری تھالی کو ایک کھردرے افقی مستوی پر پھینکا گیا ہے، اور کسی عنصر پر جو رفتار و سے حرکت کر رہا ہو رگڑم و (عنصر کی کمیت) ہے جس کی سمت و کی سمت کے خلاف ہے۔ تھالی کے مرکز کا راستہ معلوم کرو۔

بارہواں باب

(۳۴۰)

تعمیم شدہ محدود

۲۵۸۔ اب تک ہم نے مادی اجسام کے علم الخلیل (حرکیات اور سکونیات) پر اس مفروضہ کے ساتھ بحث کی ہے کہ یہ اجسام لا تعداد چھوٹے ذروں پر مشتمل ہیں جو استوار جسم کی صورت میں اپنے اپنے محل پر مضبوطی کے ساتھ جکڑے ہوئے ہیں اور ان کے ذریعہ جسم کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ تک قوت کو منتقل کیا جاسکتا ہے۔

۲۵۹۔ استوار اجسام کی صورت میں بھی مادہ کی ساخت کے متعلق یہ قیاس بالکل مطابق نتائج پیدا نہ کر سکا۔ مثلاً دو غیر کامل لچکدار اجسام کے درمیان ٹکرائے بعد یا دو غیر کامل چکنے اجسام کے درمیان پھسلنے کے بعد یہ معلوم ہوا ہے کہ توانائی کی کچھ مقدار نظروں سے غائب ہو جاتی ہے چنانچہ ہمیں یہ فرض کرنا پڑا تھا کہ یہ توانائی جسم کے انتہائی ذروں کی ایک دوسرے کے لحاظ سے حرکتوں کے پیدا کرنے میں کام آتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ٹکرایا پھسلنے واقع ہونے کے بعد استوار اجسام کے متعلق یہ فرض نہیں کیا جاسکتا کہ وہ ان شرطوں کو پورا کرتے ہیں جن کا ادعا کیا گیا ہے۔ ان جسموں کی صورت میں جو صریحاً استوار نہیں ہیں حال اس سے زیادہ بہتر ہے۔ یہاں وہ قیاسات جو ہم نے استوار اجسام کے مطالعہ میں قائم کئے تھے کوئی مدد نہیں پہنچاتے اور ان کی بجائے دیگر قیاسات

بغیر آگے بڑھنا بہت دشوار ہے۔
 ۲۶۰۔ اس منزل پر آگے بڑھنے کے دو طریقے ہیں۔ ہم ان نئے قیاسات کو جو احسن معلوم ہوں اختیار کر سکتے ہیں اور اس طریقہ پر زیر بحث مادہ کی ساخت کی تصویر کھینچ سکتے ہیں۔ لیکن یہ یقینی نہیں کہ اس طریقہ سے جو نتائج حاصل ہوں گے وہ صحیح ہوں گے کیونکہ کبھی بھی ہمیں اس کا یقین نہیں ہو سکتا کہ مادہ کی انتہائی ساخت کی نوعیت کے متعلق ہمارے قیاسات صحیح ہیں۔ بریں ہم مادہ کی ساخت کے متعلق ان شرطی قیاسات کے ادخال سے یہ دیکھنا کہ کیا نتائج حاصل ہوتے ہیں خالی از قدر و قیمت نہیں ہے۔ اگر یہ نتیجے ان مظاہر کے مطابق ہیں جو فطرت میں زیر مشاہدہ آتے ہیں تو ہمارے شرطی قیاسات کا صداقت سے قریب ہونا درست ہو سکتا ہے۔ لیکن اس کے برخلاف اگر حاصل شدہ نتیجے ان مظاہر کے مطابق نہ ہوں تو ان قیاسات میں جن سے یہ نتیجے حاصل ہوتے ہیں یا تو ترمیم کرنی ہوگی یا انہیں ترک کرنا ہوگا۔

مادہ کی ساخت سے متعلق مختلف قیاسات سے ریاضی طبعیات کی مختلف شاخیں برآمد ہوں گی۔ تمثیلاً ریاضی طبعیات کی ایسی شاخوں میں سے "پلکڈ ارتھوس اجسام کا نظریہ" اور گیسوں کا حرکی نظریہ "پیش کئے جاسکتے ہیں۔ قبل الذکر کی بنیاد ان شرطی قیاسات پر ہے جو ان ذروں کے سلوک کے متعلق قائم کئے گئے ہیں جن سے ٹھوس اجسام کی ترکیب ہوتی ہے۔ اور بعد الذکر نظریہ کی بنیاد ان شرطی قیاسات پر ہے جو گیس کے ذروں کے سلوک کے متعلق قائم کئے گئے ہیں۔ مادہ کی ساخت سے متعلق مختلف قیاسات سے جو نتائج برآمد ہوتے ہیں ان کا تذکرہ اور تفہیم صرف اس کتاب کے حدود سے باہر ہے۔

۲۶۱۔ لیکن آگے بڑھنے کا ایک متبادل طریقہ ہے۔ ہم نے نیوٹن کے حرکت کے قوانین کو وہ مواد سمجھا ہے جو تجربی سائنس نے نظری سائنس کے لیے ہیا کیا ہے تاکہ نظری سائنس میں اس سے کام لیا جاسکے۔ ان

قوانین کی صداقت جبکہ انہیں مادی کائنات کے انتہائی ذروں پر استعمال کیا جائے کسی طرح یقینی نہیں ہے کیونکہ ہم ان انتہائی ذروں کو حاصل نہیں کر سکتے کہ ان پر تجربہ کیا جائے۔ تاہم فرض کرو کہ ہم اس کا امتحان کرتے ہیں کہ آیا علم الحیل میں صرف اس دعوے کے ساتھ (اور یہ بلاشبہ غیر یقینی ہے) کہ نیوٹن کے قوانین انتہائی ذروں پر اطلاق پذیر ہیں کوئی ترقی ہو سکتی ہے۔ اگر ہم اس سمت میں کوئی ترقی کر سکیں تو حاصل شدہ نتیجے بلاشبہ علم الحیل کی تمام دیگر توسیعات پر اطلاق پذیر ہوں گے خواہ ہم انتہائی ذروں کی نوعیت اور ترتیب کے متعلق کوئی مزید دعوے داخل کریں یا نہ کریں۔

۲۶۲۔ وہ مقام جہاں سے ہم مادہ کو دیکھ رہے ہیں شاید ایک تمثیل سے واضح کیا جاسکتا ہے، اس تمثیل کو سب سے پہلے کلرک میا کسویل نے بیان کیا تھا۔ فرض کرو کہ ایک پیچیدہ مشین ایک بند کمرہ میں رکھی ہوئی ہے اور اس مشین اور بیرونی دنیا کے درمیان صرف متعدد رسیوں کے ذریعہ تعلق قائم ہے جو فرش کے سوراخوں میں سے نیچے کے کمرہ میں لٹک رہی ہیں۔ اگر کوئی شخص پیچھے کے کمرہ میں داخل ہو تو اسے مشین کے معائنہ کرنے کا کوئی موقع نہیں ملے گا لیکن وہ مختلف رسیوں کو کھینچ کر مشین کو کچھ حد تک استعمال کر سکتا ہے۔ اگر ایک رسی کھینچنے پر اس کو معلوم ہو کہ دوسری رسیاں حرکت میں آتی ہیں تو وہ سمجھ سکتا ہے کہ یہ رسیاں اوپر کسی نہ کسی میکانیت کے ذریعہ مربوط ہوئی چاہئیں لیکن وہ اس میکانیت کی ٹھیک نوعیت دریافت کرنے سے قاصر رہے گا۔

اس مخفی میکانیت کے متعلق یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ کائنات کی میکانیت کے ان حصوں کو تعبیر کرتی ہے جو ہماری نظر سے پوشیدہ ہیں اور رسیوں سے وہ حصے تعبیر ہوتے ہیں جن کو ہم چلا سکتے ہیں۔ فطرت میں بعض اعمال ہیں جن کو ہم انجام دے سکتے ہیں، یہ گویا ہماری تمثیل میں رسیوں کے کھینچنے کا جواب ہیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ ان اعمال سے بعض نتائج پیدا ہوتے ہیں جو دوسری رسیوں کی حرکت کا جواب ہیں۔ لیکن وہ میکانیت

جس کی وجہ سے وہ سبب یہ اثر پیدا کرتا ہے بالکل یکساں معلوم رہتا ہے مثلاً اگر ہم ایک برقی دور کی چابی کو دیا کریں تو یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ دور رکھے ہوئے ایک برقی روپیہ کی سوئی حرکت کرتی ہے لیکن وہ جلی اعمال جو دور کے تاروں میں سے اور برقی روپیہ کو گھیرے ہوئے ایئر میں سے اس عمل کو منتقل کرتے ہیں نامعلوم رہتے ہیں۔

۲۶۳۔ اب فرض کرو کہ وہ شخص جو نیچے کے کمرہ میں داخل ہوا ہے رسیوں کو اپنے حسب مرضی استعمال کرنے میں آزاد ہے اور یہ کہ وہ رسیوں کے درمیان تعلق کو دریافت کرنا چاہتا ہے۔ وہ اس قیاس پر ابتداء کر سکتا ہے کہ اوپر کے کمرہ کی مشین کی میکائینٹ میں (فرض کرو) بیرم چرخیاں اور دندائے دار پہلے شامل ہیں اور وہ بطور خود اس طریقہ کا اندازہ لگا سکتا ہے جس میں رسیوں کو حرکت کرنا چاہئے اگر اس کے قیاسات صحیح ہیں۔ یہ عمل اس کے مثال ہوگا جس کو ہم دفعہ ۲۶۲ میں بیان کر چکے ہیں لیکن ہم اس کی تقلید یہاں نہیں کریں گے۔

اس کے برخلاف اوپر کی میکائینٹ کی نوعیت کے متعلق کسی قیاس آرائی کے بغیر نیچے کے شخص کو یہ معلوم ہوگا کہ اگر رسیاں کسی نہ کسی میکائینٹ کے ذریعہ مربوط ہیں تو ان کی حرکت چند خاص قوانین کے تابع ہے مثلاً یہ کہنا کہ ہر ذرہ نیوٹن کے حرکت کے قانون کا پابندی کرتا ہے۔

اس کی تفہیم کے لیے فرض کرو کہ ہم سادہ ترین صورت لیتے ہیں اور فرض کرتے ہیں کہ صرف دو رسیاں ہیں اور یہ کہ اگر ایک رسی ۱ کو ایک انچ کھینچا جاتا ہے تو دوسری رسی ب ہمیشہ دو انچ چڑھتی ہے۔ میکائینٹ ایک بیرم چرخوں کا ایک نظام یا دندائے دار پہلے ہو سکتی ہے۔ لیکن خواہ وہ ان میں سے کوئی ہو یا ان سے بالکل مختلف کوئی اور انتظام ہو یہ معلوم ہوگا کہ رسی (کی نیچے دار حرکت کو رسی ب پر ایک ایسی قوت لگا کر مقید کیا جاسکتا ہے جو ا پر عمل کرنے والی قوت کے نصف کے مساوی ہے۔ یہ حقیقت موہوم کام کے اصول سے منبج ہوتی ہے اور اس کو اس قیاس سے

کوئی تعلق نہیں ہے جو مخفی میکائینیت کی نوعیت کے متعلق قائم کیا گیا ہو۔
اب ہمارے سامنے حسب ذیل سوال ہے: کیا ہم مخفی میکائینیت کے
کسی علم کے بغیر یہ دریافت کر سکتے ہیں کہ رسیوں کی کیا حرکت پیدا ہوگی
اگر ان کو کسی معلومہ طریقہ پر حرکت میں لایا جائے۔ اس کا جواب یہ ہے
کہ ہاں ہم ایسا کر سکتے ہیں بشرطیکہ ہمیں توانائی کی وہ مقدار معلوم ہو جو کسی
قسم کی حرکت میں شامل ہوتی ہے یعنی بشرطیکہ ہمیں ہر حرکت کی توانائی بالحرکت
اور نیز ہر شکل (محل) کی توانائی بالقوہ معلوم ہو۔
اسی طرح اگر ہم تشکیلات سے حقیقتوں پر آئیں تو کائنات کی انتہائی
میکائینیت کے متعلق کسی علم کے بغیر ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ کسی ابتدائی
شرطوں سے کیا حرکت پیدا ہوگی بشرطیکہ کائنات کے اس حصہ کی تمام
تشکیلات کی توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ معلوم ہو جس سے ہم بحث
کر رہے ہیں۔

ہیملٹن کا اصول

۲۶۴۔ فرض کرو کہ ایک مادی نظام کے کسی واحد ذرہ کے محدود کسی آن
لا، 'ما'، 'ی' ہیں اور اس کی گیت 'ک' ہے اور فرض کرو کہ اس پر جو قوتیں
عمل کرتی ہیں اُس کے حاصل کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما'، 'ی' ہیں۔
فرض کرو کہ اس ذرہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی 'ع'، 'و'، 'ط' ہیں، ایسے

$$ع = \frac{فریت}{وزن}، وغیرہ$$

اب اگر اس ذرہ کی حرکت قوانین نیوٹن کے تابع ہے تو حاصل ہونا چاہیے

$$ک = \frac{فریت}{وزن} = لا،$$

(۱۳۸)

$$(۱۴۹) \quad ک = \frac{فرد}{وزن} = ما$$

$$(۱۵۰) \quad ک = \frac{فرط}{وزن} = ع$$

۴۲ فرض کرو کہ ہم اس حرکت کا مقابلہ قدرے مختلف حرکت سے جو قوانین نیوٹن کے تابع نہیں ہے کرتے ہیں۔ اس دوسری حرکت میں فرض کرو کہ ک کے محددات ان جس پر یہ محدود حقیقی حرکت میں لا، ما، ی ہیں لا، ما، ی سے تعبیر کئے گئے ہیں اور فرض کرو کہ اس لمحہ پر رفتار کے اجزائے ترکیبی ع، و، ط، ہیں اس لیے

$$ع = \frac{فر لا}{وزن} \text{ وغیرہ}$$

فرض کرو کہ یہ مہمہ حرکت حقیقی حرکت سے اس قدر خفیف فرق رکھتی ہے کہ لا، لا، ع، ع جیسی کوئی مقدار جو صرف اس فرق کے ایک حصہ کو تعبیر کرتی ہے ایک چھوٹی مقدار سمجھی جاسکتی ہے۔ فرض کرو کہ ہم لا، لا کو مف لا سے تعبیر کرتے ہیں اور ایسی ہی ترقیم دوسرے فرقوں کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

مساد اتوں (۱۳۸)، (۱۴۹)، (۱۵۰) کو جو ہر لمحہ پر درست ہیں مف لا، مف ما، مف ی سے ضرب دو اور جمع کرو تو

$$ک = \frac{فر ع}{وزن} مف لا + ک = \frac{فرد}{وزن} مف ما + ک = \frac{فرط}{وزن} مف ی$$

$$= لا مف لا + ما مف ما + ع مف ی (۱۵۱)$$

$$اب \quad \frac{فر ع}{وزن} مف لا = \frac{فر ع}{وزن} (ع مف لا) - ع \frac{فر لا}{وزن} (مف لا)$$

$$= \frac{فر ع}{وزن} (ع مف لا) - ع \frac{فر لا}{وزن} (لا - لا)$$

$$= \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) - (\text{ع} - \text{ع} - \text{ع})}$$

$$= \frac{\text{فرت}}{\text{حرت}} = (\text{ع مف لا}) - (\text{ع مف ع})$$

اس لئے

$$\text{ک} = \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + \text{ک}} = \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + \text{ک}} = \frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + \text{ک}}$$

$$= \text{ک} \left[\frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + (\text{ع مف با}) + (\text{ط مف ی})} \right]$$

$$= (\text{ع مف ع}) + (\text{ع مف و}) + (\text{ط مف ط})$$

$$= (\text{لا مف لا}) + (\text{ما مف با}) + (\text{ع مف ی}) \quad (۱۵۲)$$

(۳۲۵) اس قسم کی مساوات نظام کے ہر ذرہ کے لیے اور حرکت کے ہر لمحہ پر درست ہے۔ نیز وہ درست ہے خواہ ٹپی ہوئی حرکت کچھ ہی ہو۔ اس مساوات کو تمام ذروں کے لیے جمع کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{ح} = \text{ک} \left[\frac{\text{فرت}}{(\text{ع مف لا}) + (\text{ع مف با}) + (\text{ط مف ی})} \right]$$

$$= (\text{ع مف ع}) + (\text{ع مف و}) + (\text{ط مف ط})$$

$$= (\text{لا مف لا}) + (\text{ما مف با}) + (\text{ع مف ی})$$

(۱۵۳)

اب فرض کرو کہ حرکت کی توانائی بالحرکت سے تعبیر ہوتی ہے تو

$$\text{ت} = \frac{۱}{۲} \text{ح} = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{ع}^۲ + \text{و}^۲ + \text{ط}^۲)$$

$$\text{تب} \text{ مف ت} = \frac{۱}{۲} \text{ح} = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{ع}^۲ - \text{و}^۲ - \text{ط}^۲ + \text{و}^۲ + \text{ط}^۲ - \text{ط}^۲)$$

لیکن $\epsilon_1 - \epsilon_2 = (\epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1) - \epsilon_2 = \epsilon_1 + \text{مف } \epsilon_1 - \epsilon_2$

اگر ہم دوسرے رتبہ (مف ϵ_1) کی چھوٹی مقدار کو نظر انداز کر دیں۔ اس لیے

مف ت = ϵ_1 (مف $\epsilon_1 + \epsilon_2 + \text{مف } \epsilon_2 + \text{مف } \epsilon_1$)

۲۶۵۔ فی الحال مان لو کہ قوتوں کا نظام بقائی ہے اور فرض کرو کہ زیر بحث لمحہ پر نظام کی توانائی بالقوہ گ ہے اور خفیف طور پر ہٹی ہوئی تشکیل میں نیالی نظام کی توانائی بالقوہ گ ہے۔ تب بموجب دفعہ ۱۱۸

مف گ = گ - گ
= (وہ کام جو نظام کو حقیقی تشکیل سے ہٹی ہوئی تشکیل تک حرکت دینے میں انجام پایا)

= - ϵ_1 (لا مف لا + مف با + ہے مف ی)

(۱۵۲)

مساوات (۱۵۳) میں ان جملوں کی بجائے جو مف ت اور مف گ کے مساوی معلوم کئے گئے ہیں اندراج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ مساوات حسب ذیل سادہ شکل میں تحویل ہوتی ہیں:

گ حرکت = ϵ_1 (مف لا + مف با + ط مف ی) - مف ت = - مف گ

یا ϵ_1 حرکت = ϵ_1 (مف لا + مف با + ط مف ی) = مف (ت - گ)

یہ مساوات حرکت کے ہر لمحہ پر درست ہے۔ فرض کرو کہ ہم اس کا تکمل حرکت کے کسی دو لمحوں ت = ت اور ت = ت کے درمیان کرتے ہیں

[ϵ_1 (مف لا + مف با + ط مف ی)]_ت

تکثیف (ت - ک) فرت (۱۵۵)

ہی ہوئی حرکت اب تک کسی قید کے تحت نہیں رہی الا آنکہ اس کے اور حقیقی حرکت کے درمیان فرق ہمیشہ خفیف ہونا چاہئے۔ اب ہم ایک اور قید عائد کرتے ہیں کہ اوقات ت اور ت پر ہونی حرکت میں تشکیلات ان تشکیلات پر منطبق ہوتی ہیں جو حقیقی حرکت میں حاصل ہوتی ہیں۔ پس ہر حرکت اب وہ ہے جس میں خیالی نظام وقت ت = ت پر اسی تشکیلات میں حرکت کی ابتدا کرتا ہے جس میں حقیقی نظام وقت ت = ت پر کرتا ہے، اس کے بعد خیالی نظام وقت ت سے ت تک اس راستہ سے جس پر حقیقی نظام حرکت کرتا ہے ذرا ہٹا ہوا حرکت کرتا ہے (کیونکہ حقیقی نظام قوانین نیوٹن کے تحت حرکت کرتا ہے اور خیالی نظام کی حرکت اس کے تحت نہیں ہے) اور بالآخر وقت ت پر اسی محل میں آجاتا ہے جس میں حقیقی نظام آتا ہے۔

خیالی نظام پر اس شرط کے عائد کرنے سے اوقات ت اور ت پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

مف لا = مف ما = مف ی = .
 اور اسی وضع کے پیشے دوسرے ذروں کے لئے۔ پس

[محکم (ع مف لا + و مف ما + ط مف ی)] = .

اور مساوات (۱۵۵) ہو جاتی ہے

تکثیف (ت - ک) فرت = .

یہ ایک ایسی مساوات ہے جو صرف نظام کی توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کی مقداروں پر منحصر ہے اور نظام کی میکینیت پر منحصر نہیں ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ اس واحد مساوات سے نظام کے تمام معلومہ

اقل ترین عمل کا اصول

۲۶۷۔ حقیقی حرکت کی ابتداء میں کل توانائی حسب مسئلہ دفعہ (۱۴۳) مستقل رہے گی، فرض کرو کہ کل توانائی ع سے تعبیر ہوتی ہے تو ہر لمحہ پر ہمیں حاصل ہوگا

ت + گ = ع، ت - گ = ل
تشکیلات کے خفیف طور پر متغیر سلسلہ میں یہ کہنا صحیح نہیں ہے کہ
اثناء حرکت میں کل توانائی مستقل رہتی ہے لیکن تشکیلات کے خفیف
طور پر متغیر سلسلوں کی لامتناہی تعداد میں سے پھر بھی لامتناہی تعداد
بچ رہے گی جن کے لئے مذکورہ بالا شرطیں مع اس شرط کے کہ ہر لمحہ پر
کل توانائی ع ہونی چاہئے پوری ہونگی۔ ایسے کسی سلسلے کے لیے (۲۳)
حاصل ہوگا،

ت + گ = ع، ت - گ = ل
ل = ۲ت - ع، ل = ۲ت - ع
پس
اس لئے

س = گ^۲ ل فرت

= گ^۲ (۲ت - ع) فرت

= گ^۲ ۲ت فرت - (ت - ع) فرت

پس اگر س اعظم یا اقل ہو تو یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

گ^۲ ۲ت فرت

اعظم ہے یا اقل۔ اس مسئلہ کو حرکت کا عمل کہتے ہیں۔ اب ہم دیکھتے ہیں کہ تشکیلات کے تمام ممکن سلسلوں میں جو نظام کو ایک تشکیل سے دوسری تشکیل تک معلومہ وقت میں اس طریقہ پر لاتے ہیں کہ کل توانائی ہمیشہ ایک مخصوص مستقل کے مساوی ہوتی ہے وہ سلسلہ جو ایک نظری نظام سے مرسم ہو سکتا ہے وہ ہے جس پر عمل اعظم ہے یا اقل۔ اب چونکہ عمل بالعموم اقل ہوتا ہے اس لیے اس اصول کو اقل ترین عمل کا اصول کہتے ہیں۔

اس اصول کو اولامو فرٹینر (Maupertius) نے بیان کیا تھا لیکن اس نے اس کو استدلال ریاضی سے ماخوذ نہیں کیا تھا بلکہ اس کو اس امر کا یقین تھا کہ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ کائنات کی تبدیلیاں اس طرح وقوع پذیر ہونی چاہئیں کہ عمل اقل ہو۔ (Essai de Cosmologie, 1751)۔

غیر بقائی قوتیں

۲۶۸۔ اگر قوتیں بقائی نہ ہوں تو ہم مساوات (۱۵۴) میں

$\Sigma (L \Delta + M \Delta + S \Delta)$

کی بجائے۔ مف ک نہیں رکھ سکتے اور اس لیے مساوات (۱۵۶) کی بجائے حسب ذیل مساوات حاصل ہوگی:

گ^۲ [مف ت + $\Sigma (L \Delta + M \Delta)$]

+ Σ (مف ی) [فرت = ۰ (۱۵۷)]

لگرانج کی مساواتیں

۲۶۹۔ اگر نظام کے ہر ذرہ کے محدود L ، M ، S وغیرہ معلوم ہوں تو

ہم نہ صرف نظام کی تشکیل معلوم کر سکتے ہیں بلکہ وہ میکانیت بھی جس کے ذریعہ نظام کے مختلف اجزاء مربوط ہیں۔ تاہم یہ ہو سکتا ہے کہ مقداروں کی کمتر تعداد معلوم ہونے پر بھی نظام کی تشکیل متعین ہو سکے حالانکہ مقداروں کی اس تعداد سے میکانیت کا کوئی علم حاصل نہ ہوتا ہو۔

مثلاً ہماری پچھلی تئیشل میں ہم نے تصور کیا تھا کہ ایک نامعلوم مشین سے دو رسیاں لگتی ہیں اور رسیاں ایسے طریقہ پر مربوط ہیں کہ ایک رسی میں ایکسینج کی حرکت دوسری رسی میں ہمیشہ دواخ کی حرکت پیدا کرتی ہے۔ اس صورت میں تشکیل پوری طرح معلوم ہو جاتی ہے جبکہ وہ واحد محدود معلوم ہو جائے جو پہلی رسی کے سرے کے محل کی پیمائش کرتا ہے۔ لیکن اس محدود کے معلوم ہونے سے رسیوں کو ملانے والی مکانیت کا علم حاصل ہونا ضروری نہیں ہے۔

نیز ہم دفعہ ۶۵ میں دیکھ چکے ہیں کہ کسی استوار جسم کا محل کافی مقداروں (چھ) کی قیمتوں سے متعین ہو جاتا ہے، یہ مقداریں جسم کے تین ناہم خط درزوں کے محل فضا میں معلوم کرنے کے لیے مطلوب ہوتے ہیں۔ لیکن ان مقداروں کے علم سے ان درزوں کی ترتیب کے متعلق کوئی علم حاصل نہیں ہوتا جن سے جسم بنا۔ فرض کرو کہ مقداروں ϕ ، ψ ، \dots ، τ کا ایک جٹ ایسا ہے کہ ان کی قیمت معلوم ہو تو اجسام کے ایک نظام کی تشکیل پوری طرح متعین ہو جاتی ہے۔ تب ان مقداروں ϕ ، ψ ، \dots ، τ کو نظام کے تعمیم شدہ محدود کہا جاتا ہے۔

۲۷۰۔ فرض کرو کہ نظام کے کسی ذرہ کے محدود λ ، μ ، ν ہیں۔ تب ϕ ، ψ ، \dots ، τ کی قیمتوں سے λ پوری طرح معلوم ہوتا ہے اور اس لئے وہ ان مقداروں کا ایک تفاعل ہے، فرض کرو

$\lambda = f(\phi, \psi, \dots, \tau)$ (۱۵۸)
اگر نظام متحرک ہے تو مساوات (۱۵۸) کی تمام مقادیریں وقت کے تفاعل ہیں۔ پس وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = \frac{\text{جف ف فرط}}{\text{جف طم فرت}} + \frac{\text{جف ف فرط}}{\text{جف طم فرت}} + \dots + \dots + \frac{\text{جف ف فرط}}{\text{جف طم فرت}} + \dots$$

اختصار کی خاطر فرض کرو کہ ہم $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$ ، $\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}}$ ، ... کو لا، طم، ... سے تعبیر کرتے ہیں۔ اب محصلہ بالا مساوات کو لکھا جاسکتا ہے

$$\text{لا} = \frac{\text{جف ف طم}}{\text{جف طم}} + \frac{\text{جف ف طم}}{\text{جف طم}} + \dots + \frac{\text{جف ف طم}}{\text{جف طم}} + \dots \quad (۱۵۹)$$

اس لئے لا ایک خطی تفاعل ہے طم، طم، طم، ...، طم کا جن کے سر، طم، طم، ...، طم کے تفاعل ہیں۔
توانائی بالحرکت

$$\text{ت} = \frac{۱}{۲} \text{ک} (\text{لا} + \text{ما} + \text{نی})$$

طم، طم، طم، ...، طم کا ایک دو درجی تفاعل ہے جس کے سر، طم، طم، ...، طم کے تفاعل ہیں۔
توانائی بالقوہ ک صرف نظام کی تشکیل پر منحصر ہوتی ہے اور اسلئے

ک ایک تفاعل ہے صرف طم، طم، ...، طم کا۔
اس طرح تفاعل ل یا ت۔ ک

طم، طم، ...، طم، طم، ...، طم کا ایک تفاعل ہے فرض کرو

$$\text{ل} = \text{فہ} (\text{طم، طم، ...، طم، طم، ...، طم}) \quad (۱۶۰)$$

ہی ہوئی حرکت میں متناظر تفاعل ل

ط_۱ + مف ط_۱ ط_۲ + مف ط_۲ ... وغیرہ
کا وہی تفاعل ہے اور اس لیے

$$ل = ف (ط_۱ + مف ط_۱ + ط_۲ + مف ط_۲ + ... ط_n + مف ط_n + ...)$$

ٹیلر کے مسئلہ سے ہم ل کو شکل

$$ل = ف (ط_۱ + مف ط_۱ + ط_۲ + مف ط_۲ + ... ط_n + مف ط_n + ...)$$

$$+ مف ط_۱ \frac{جف ف}{جف ط_۱} + مف ط_۲ \frac{جف ف}{جف ط_۲} + ... + مف ط_n \frac{جف ف}{جف ط_n}$$

$$+ مف ط_n \frac{جف ف}{جف ط_n} + ...$$

میں پھیلا سکتے ہیں اور اس لیے مساوات (۱۶۰) سے حاصل ہوتا ہے

$$ل = ل + \frac{جف ف}{جف ط_۱} + \frac{جف ف}{جف ط_۲} + ... + \frac{جف ف}{جف ط_n} \quad (۱۶۱)$$

مساوات (۱۵۲)

$$ل = ل + \frac{جف ف}{جف ط_۱} + \frac{جف ف}{جف ط_۲} + ... + \frac{جف ف}{جف ط_n}$$

$$ل = ل + \frac{جف ف}{جف ط_۱} + \frac{جف ف}{جف ط_۲} + ... + \frac{جف ف}{جف ط_n} \quad (۱۶۲)$$

میں لکھا جاسکتا ہے اور اب ہم دیکھتے ہیں کہ اس کی بجائے

$$ل = ل + \frac{جف ف}{جف ط_۱} + \frac{جف ف}{جف ط_۲} + ... + \frac{جف ف}{جف ط_n}$$

(۱۶۲)

کو رکھا جاسکتا ہے۔
لیکن

مف طم = طم - فرت (طم + مف طم) - فرت طم = فرت (مف طم)
 اس لئے $\frac{\text{مف طم}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{مف طم} + \text{فرت}}$ جف طم = فرت (مف طم) فرت
 اور تکمیل بالخص سے یہ ہو جاتا ہے

[جف طم مف طم] - $\frac{\text{مف طم}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{جف طم}}$ (مف طم فرت (۱۶۳)
 چونکہ ہٹی ہوئی تشکیل بموجب فرض حقیقی تشکیل پر منطبق ہوتی ہے اس لیے
 اوقات ت اور ت پر مف طم = ۰۔ اس طرح پھیلاؤ (۱۶۳) میں
 پہلی رقم معدوم ہوتی ہے اور حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{مف طم}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{جف طم}} \quad \text{مف طم فرت}$$

اب مساوات (۱۶۲) شکل

$$\left[\frac{\text{مف طم}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرت}}{\text{جف طم}} \right] \{ \text{فرت} = ۰ \} \quad (۱۶۳)$$

اختیار کرتی ہے۔

حدود ت اور ت بالیکہ ہمارے اختیار میں ہیں، مساوات درست
 رہے گی خواہ ت اور ت کو ہم کوئی قیمت دیں۔ دوسرے الفاظ میں
 مجموعے تفریقوں کی ایک تعداد کا مجموعہ معدوم ہوتا ہے خواہ مجموعہ میں
 ایسے کتنے ہی تفریق شامل ہوں۔ اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ مجموعہ
 کی ہر رقم معدوم ہونی چاہئے، اس لیے ہر لمحہ پر ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$\frac{\text{مف طم}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{جف طم}} \quad (۱۶۵)$$

۲۷۱۔ اس موقع پر ہمیں دو متبادلات پر غور کرنا ہوگا۔ یہ ہو سکتا ہے کہ

مف ط_۱، مف ط_۲، ... مف ط_ن کی خواہ ہم کوئی قیمتیں مقرر کریں نئی تشکیل جس کا تشخص محدودوں

ط_۱ + مف ط_۲ + مف ط_۳ + ... + مف ط_ن کے ذریعہ ہوتا ہے ایک ممکن تشکیل ہو یعنی یہ تشکیل ایسی ہوگی کہ نظام اس کو اختیار کر سکتا ہے اور اس کی میکانیت سے جو قیود عائد ہوتے ہیں ان میں خلل نہیں پڑتا۔ اس صورت میں ہم کہتے ہیں کہ نظام آزادی کے ن درجے رکھتا ہے۔

اگر نظام آزادی کے ن درجے رکھے تو مساوات (۱۶۵) مف ط_۱، مف ط_۲، ... مف ط_ن کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہے۔ مثلاً وہ درست ہے اگر ہم لیں

مف ط_۱ = صہ، مف ط_۲ = مف ط_۳ = ... = مف ط_ن =۔ جہاں صہ کوئی چھوٹی مقدار ہے۔ اس صورت میں ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$\text{صہ} = \left[\frac{\text{جفل}}{\text{جفل ط}_1} - \frac{\text{فر}}{\text{فر ت}} \right] = 0$$

$$\text{اور اس لیے} \quad \frac{\text{فر}}{\text{جفل ط}_1} - \frac{\text{جفل}}{\text{جفل ط}_1} = 0$$

محدودوں ط_۱، ط_۲، ... ط_ن میں سے ہر ایک کے لیے اس کے مشابہ مساوات درست رہے گی۔ ان مساواتوں کو لگ کر انج کی مساواتیں

کہتے ہیں۔ ن نامعلوم مقداروں ط_۱، ط_۲، ... ط_ن اور وقت کے لحاظ سے ان کے تفرقی سروں کے درمیان ایسی ن مساواتیں ہوں گی اس لیے ہم ان سے وہ طریقہ معلوم کر سکتے ہیں جس میں ط_۱، ط_۲، ... ط_ن وقت کے ساتھ بدلتے ہیں۔ ان مساواتوں کو استعمال کرنے میں ہمیں صرف تفاعل ل کے جاننے کی ضرورت ہے اور اس لیے نظام کی

صرف توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ کو جاننا ضروری ہے، نظام کی اندرونی میکانیت کے علم کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اس طرح دفعہ (۲۶۳) کا مجوزہ مسئلہ حل ہو چکا اگر ہم لگرائج کی مساواتیں حل کر سکیں۔

توضیحی مثال

عام رقااص۔ فرض کرو کہ ہم لگرائج کی مساواتوں کو ایک سادہ مثال پر استعمال کرتے ہیں چنانچہ عام رقااص کی حرکت کے مسئلہ پر غور کرو۔ ایک استوائی حرکت کرنے میں اس طور پر مقید ہے کہ ایک نقطہ وثابت رہتا ہے اور خط و ث جو و کو مرکز ثقل سے ملاتا ہے ایک انتصابی مستوی میں حرکت کرتا ہے۔ فرض کرو کہ و ث کا میلان سمت انتصابی سے طہ ہے، تب نظام کا محل بالکلیہ مقرر ہو جاتا ہے جوں ہی طہ کی قیمت معلوم ہو۔ دفعہ (۲۶۵) کی تقسیم میں توانائی بالحرکت اور توانائی بالقوہ حسب ذیل ہیں:

$$ت = \frac{1}{2} k g^2 \phi^2, \quad \text{ہ} = k g \phi \quad (۱ - \text{جم طہ})$$

جہاں ہ توانائی بالقوہ ہے اور
گ گ گیت۔ اس لیے

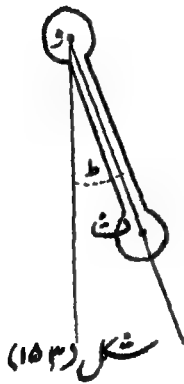
$$ل = \frac{1}{2} k g^2 \phi^2 - k g \phi \quad (۱ - \text{جم طہ})$$

اس طرح $\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} = k g^2 \phi^2$ اور

لگرائج کی مساوات

$$\text{فرت} = \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) = \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}}$$

ہو جاتی ہے $k g^2 \phi^2 = \text{فرت} \times \text{جف طہ}$ ۔



یہ وہی مساوات ہے جو دفعہ ۲۴۵ میں حاصل ہوئی تھی اور اس سے حرکت معلوم کی جاسکتی ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ لگرائج کے طریقہ سے یہ ظاہر ہے کہ حرکت اُس طریقہ پر منحصر نہیں ہے جو رفاص کو لٹکانے کا ہے، صرف یہ شرط ہے کہ وہ مذکورہ بالا طریقہ پر حرکت کرنے پر مجبور ہو۔ مثلاً نتیجہ درست رہتا ہے اگر وہ کوئی ٹیکنائی نہ ہو اور ڈویلوں کے ذریعہ قیود عائد کئے جائیں۔

۲۴۲۔ اب ہم دوسرے متبادل پر غور کریں گے۔ یہ ہو سکتا ہے کہ اگر ہم مف طہ، مف طہ، ... مف طہ کی اختیاری قیمتیں مقرر کریں تو حاصل شدہ نئی تشکیل ہر صورت میں ممکن تشکیل نہ ہو۔ یہ ہو سکتا ہے کہ بعض خاص رشتے ہوں جو پورے ہونے پائیں تاکہ میکائینیت کی باعث جو قیود ہیں ان میں کوئی خلل نہ پڑے۔

مثلاً اُس تشکیل میں جو قبل ازیں استعمال ہو چکی ہے فرض کرو کہ ایک کمرہ کی چھت سے دو رسیاں لٹک رہی ہیں اور یہ کہ اگر ایک رسی کو ایک انچ لمبایا جاتا ہے تو اوپر کی میکائینیت دوسری رسی کو دو انچ اوپر بٹھانے پر مجبور کرتی ہے۔ فرض کرو کہ چھت کے نیچے رسیوں کے طول طہ، طہ سے تعبیر ہوتے ہیں۔ اب ایسا ہٹاؤ جس میں مف طہ = $\frac{1}{4}$ انچ اور مف طہ = $\frac{1}{5}$ انچ ممکن ہٹاؤ نہیں ہے کیونکہ اوپر کی میکائینیت ایسے ہٹاؤ کی اجازت نہیں دیتی۔ مف طہ، مف طہ میں ہمیشہ ربط

$$\text{مف طہ} + \frac{1}{4} \text{ مف طہ} =$$

ہونا چاہئے۔

عام صورت میں فرض کرو کہ میکائینیت کی باعث چند قیود عائد ہوتے ہیں (۳۴) ان قیود کی شکل

$$\frac{1}{4} \text{ مف طہ} + \frac{1}{5} \text{ مف طہ} + \dots + \frac{1}{n} \text{ مف طہ} = (۱۶۶)$$

$$\frac{1}{5} \text{ مف طہ} + \frac{1}{6} \text{ مف طہ} + \dots + \frac{1}{m} \text{ مف طہ} = (۱۶۷)$$

وغیرہ۔ تب مساوات (۱۶۵)

۳ [فرت (جفل طہ) - (جفل طہ) / جفل طہ] مف طہ = ۰ (۱۶۸)
 صرف اسوقت درست ہے جبکہ مف طہ، مف طہ، مف طہ، ... مف طہ، ...
 (۱۶۶) (۱۶۷) کو پورا کریں۔

لیکن ممکن ہٹاؤ کے لیے مف طہ، مف طہ، ... مف طہ
 ایسے ہوں گے کہ یہ رشتے (۱۶۶) (۱۶۷) ... سب کے سب درست
 ہوں گے۔ فرض کرو کہ ہم لہ، لہ، ... اور اکائی سے ضرب دیتے ہیں
 اور جمع کرتے ہیں جہاں لہ، لہ، ... تا حال غیر معین مقداریں ہیں، ہم ان کو
 غیر معین ضارب کہہ سکتے ہیں۔ اب مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$\left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) - \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$+ \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) - \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$+ \dots + \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) - \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جفل طہ}} \right) + \text{لہ} + \text{مہ ب} + \dots \right] \text{مف طہ}$$

$$+ \dots + \left[\text{مف طہ} \right] = ۰ \quad (۱۶۹)$$

مقداریں مف طہ، مف طہ، ... مف طہ اختیار نہیں ہیں
 لیکن اگر نمونہ (۱۶۶) کے رشتے تعداد میں م ہوں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ مقداروں
 مف طہ، مف طہ، ... مف طہ میں سے تمام الا م کے اختیاری
 ہیں اور ان مقداروں میں سے (ن-م) مقداروں کو اختیاری قیمتیں دیکر
 باقی م مقداروں کو مساواتوں (۱۶۶) (۱۶۷) کے حل سے معلوم
 کرنا چاہئے۔ اس طریقہ پر حاصل شدہ تشکیل بالضرور ممکن تشکیل ہونی چاہئے
 فرض کرو کہ ہم

$$\text{مف طہ} + \text{مف طہ} + \dots + \text{مف طہ}$$

(۳۳۵)

کو اختیاری قیمتیں دیتے ہیں اور پھر مساواتوں (۱۶۶) (۱۶۷) سے ...
 مف طہ_۱ مف طہ_۲ ... مف طہ_م کی قیمتیں معلوم کرتے ہیں۔ نیز ہم م
 غیر معین صارفوں لہ_۱ لہ_۲ ... کا انتخاب کرتے ہیں اس طور پر کہ وہ م
 مساواتوں

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_1} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_1} + \text{لہ}_1 + \text{مہ ب}_1 + \dots = 0$$

(۱۶۰)

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_m} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_m} + \text{لہ}_m + \text{مہ ب}_m + \dots = 0$$

(۱۶۱)

کو پورا کرتے ہیں جہاں لائق تمام ہیں۔ تب مساوات (۱۶۹) ہو جاتی ہے

$$\sum_{i=1}^m \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_i} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_i} + \text{لہ}_i + \text{مہ ب}_i + \dots \right] = 0$$

چونکہ مف طہ_۱ مف طہ_۲ ... مف طہ_م سب کے سب
 اختیاری ہیں اس لیے ہم لے سکتے ہیں

$$\text{مف طہ}_1 = \text{مہ مف طہ}_2 = \text{مف طہ}_3 = \dots = \text{مف طہ}_m = 0$$

اور حاصل کر سکتے ہیں

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_1} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}_1} + \text{لہ}_1 + \text{مہ ب}_1 + \dots = 0$$

اسی طرح ہم $m + 1$ سے n تک تمام لاقحوں کے لیے وہی مساوات حاصل کر سکتے ہیں لیکن یہ مساوات لاقحوں اتمام کے لیے درست فرض کیجا چکی ہے (مقابلہ کرو مساواتوں (۱۷۰)..... (۱۷۱) [- پس مساواتوں کا حسب ذیل مکمل نظام حاصل ہوتا ہے:

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ لہ} + \text{مہ ب} + \dots = 0$$

$$\dots \dots \dots \text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + \text{لہ لہ} + \text{مہ ب} + \dots = 0$$

جس میں لاحقے اتان ہیں۔ ان n مساواتوں سے m غیر معین ضاربوں لہ، مہ، کو سا قط کیا جائے تو $n - m$ مساواتیں باقی رہتی ہیں جن سے محدودوں کی تبدیلیاں معلوم کی جاسکتی ہیں۔

توضیحی مثالیں

۱۔ نصف قطر کا ایک متجانس کرہ، نصف قطرب کے ایک ثابت کرہ کی بیرونی سطح پر بغیر پھسلے لڑھکتا ہے۔ حرکت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ کسی لمحہ پر مرکزوں کا خط سمت انتصابی سے زاویہ کہ بناتا ہے اور فرض کرو کہ متحرک کرہ کی زاویہ رفتار طہ ہے۔ متحرک کرہ کے مرکز کی رفتار

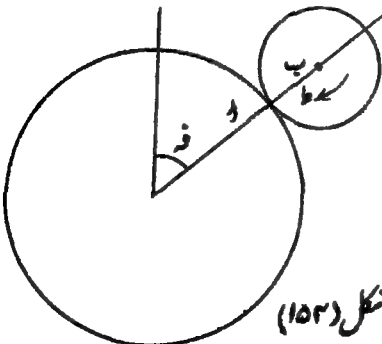
(۱ + ب) کہ ہے اور اس لیے

$$\text{ت} = \frac{1}{\rho} [(1 + \text{ب}) \text{ک}^2 + \frac{2}{\rho} \text{ل}^2]$$

اور توانائی بالقوہ ہے

$$\text{م} = \text{ک ج} (1 + \text{ب}) \text{جم کہ}$$

$$\text{اس لیے ل} = \text{ت} - \text{م}$$



شکل (۱۵۲)

$$= \frac{1}{4} (1+b) \text{ ک } + \frac{1}{5} \text{ ک } - \frac{1}{6} (1+b) \text{ ک } + (1) \text{ ک } =$$

طہ اور کہ میں تغیرات اختیاری نہیں ہیں اور ہم انہیں جو چاہیں قیمتیں نہیں دے سکتے کیونکہ متحرک کرہ کے مرکز کی رفتار (1+b) ک ہے اور نیز 1 طہ ہونی چاہئے کیونکہ کرہ زاویائی رفتار طہ سے بغیر پہلے لڑھک رہا ہے۔
اس لیے

1 طہ = (1+b) ک (ب)
یہ رشتہ ہر ممکن حرکت کے ہر لمحہ پر درست رہتا ہے اور اس لیے وقت کے لحاظ سے مکمل کرنے پر حاصل ہونا چاہئے
1 طہ = (1+b) ک + مستقل
اور اس لیے ہمیں فرض کرنا چاہئے کہ محدود طہ کے کی تبدیلیاں رشتہ
1 مف طہ = (1+b) مف ک
کے ذریعہ مربوط ہیں۔

اس طرح لگرائج کی مساواتیں ہیں

$$\text{فر} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + 1 = 0$$

$$\text{فر} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} - 1 = 0$$

لہ کو سا قہ کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$(1+b) \left[\text{فر} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right] + 1 + \left[\text{فر} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف کرہ}} \right] = 0$$

مساوات (1) سے اندراج کرنے پر یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$(1+b) \left[\text{فر} \left(\frac{1}{5} \text{ ک } - \frac{1}{6} (1+b) \text{ ک } \right) + 1 \right] + \left[\text{فر} \left(\frac{1}{4} \text{ ک } - \frac{1}{5} (1+b) \text{ ک } \right) + 1 \right] = 0$$

$$\text{ک } (1+b) \text{ جب کہ } = 0$$

۱ ط کی بجائے (۱ + ب) کہ رکھنے کے بعد حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۱}{۵} ک ۱ (۱ + ب) = \frac{۱}{۲} فرز کہ = ک ج ۱ (۱ + ب) جب کہ$$

$$یا (۱ + ب) = \frac{۱}{۲} فرز کہ = ۵ ج جب کہ$$

اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ متحرک کرہ کامرکز اُس اسراع کے $\frac{۵}{۲}$ اسراع کے ساتھ حرکت کرتا ہے جو ایک کچھ ذرہ کا ہو گا اگر یہ ذرہ نصف قطر ۱ + ب کے ایک کرہ پر نیچے پھلے۔

یہی نتیجہ ط کو مسہ داتوں (۱) اور (ب) سے ساقط کرنے اور پھر کہ کو ایک واحد لگراج کا محد تبجئے سے حاصل ہو سکتا ہے۔

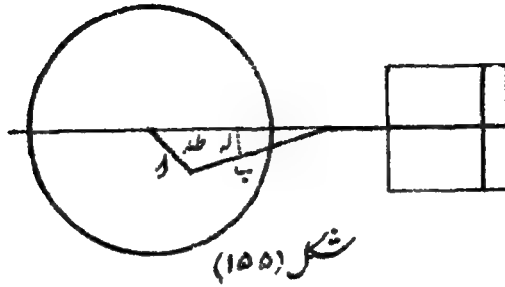
۲۔ ایک اڑپہیہ ایک فشارے سے جو ایک افقی اسطوانے میں حرکت کرتا ہے ایک کرنیک اور ڈنڈے کے ذریعہ مربوط ہے۔ جب انجن میں بھاپ نہیں ہوتی تو اڑپہیہ اپنے توازن کے محل میں ساکن رہتا ہے۔ اس کی حرکت جبکہ وہ ہٹا ہوا ہو معلوم کرو۔ فرض کرو کہ کرنیک اور ڈنڈے کے طول ۱، ب ہیں اور ط کہ وہ زاوے ہیں جو وہ اڑپہیہ کے کسی محل میں سمت افقی سے بناتے ہیں۔

تب انجن کا محل پوری طرح معلوم ہوتا ہے جبکہ ط اور کہ معلوم ہوں۔ ط اور کہ کی قیمتوں سے انجن کا محل معلوم ہوتا ہے لیکن اگر ہم ط اور کہ کو اختیاری قیمتیں دیں تو انجن کا ممکن محل حاصل ہونا ضروری نہیں ہے۔

اڑپہیہ، محور اور کرنیک کی گردش کی رفتار ط ہے اور اس لیے اس حرکت کی توانائی باطریکت $\frac{۱}{۲} ع ط$ ہے جہاں ع، اڑپہیہ کے محور کے گرد انجن کے اس حصہ کا جمود کا معیار ہے۔ اگر ہم ڈنڈے کے مرکز ثقل کو اس کے وسطی نقطہ پر فرض کریں تو مرکز ثقل کے محدود جن کی پیمائش اڑپہیہ کے محور سے ہوئی ہو حسب ذیل ہیں:

$$افقی: ۱ جم ط + \frac{۱}{۲} ب جم کہ$$

انتصابی: $\frac{1}{p}$ ب جب کہ



اس طرح ڈنڈے کے مرکز ثقل کی رفتار کے اجزائے ترکیبی ہیں:
(۳۳۸) - (ا جب طہ \times طہ + $\frac{1}{p}$ ب جب کہ \times کنہ) انقباضاً
انتصاباً $\frac{1}{p}$ ب جم کہ \times کنہ
اس لئے ڈنڈے کے مرکز ثقل کی پوری رفتار و،
و = (ا جب طہ \times طہ + $\frac{1}{p}$ ب جب کہ \times کنہ) + ($\frac{1}{p}$ ب جم کہ \times کنہ)
= (ا جب طہ \times طہ + ا ب جب طہ جب کہ \times طہ کنہ + $\frac{1}{p}$ ب کہ
سے حاصل ہوگی۔ ڈنڈے کی زاویہ رفتار کنہ ہے اور اس کے گھاؤ کا نصف قطر
گ

$$گ^۲ = \left(\frac{ب}{p}\right) \frac{1}{۳} = \frac{۱}{۱۲} ب^۲$$

سے حاصل ہوگا۔

پس اگر ڈنڈے کی کمیت ک ہے تو اس کی توانائی بالحرکت

$$\frac{1}{p} ک (و + گ^۲ کنہ) = \frac{1}{p} ک (ا جب طہ \times طہ + ا ب جب طہ جب کہ \times طہ کنہ + \frac{1}{p} ب کہ^۲)$$

۴۔

بالآخر، اڑہیہ کے مرکز سے فشاری ڈنڈے کے سرے کا افقی فاصلہ

۱ حجم طہ + ب حجم کہ ہے اور اس لیے فشارہ اور فشاری ڈنڈے کی رفتار ہے
 - (۱ جب طہ x طہ - ب جب کہ x کہ
 اگر فشارہ اور اس کے ڈنڈے کی کمیت گ ہو تو انجن کے اس حصہ کی
 توانائی بالحرکت
 $\frac{1}{2} g (1 \text{ جب طہ } x \text{ طہ} + \text{ب جب کہ } x \text{ کہ})$

ہے۔

اب پوری توانائی بالحرکت ت کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$۲ ت = ع طہ + ک (۱ جب طہ x طہ + ۱ ب جب طہ جب کہ x کہ طہ + ۱ ب کہ) + ۱ ب کہ$$

توانائی بالقوہ ص جس کی پیمائش معیاری تشکیل طہ = ک =۔ سے ہوئی ہو
 ص = (ک ج = جب (طہ + ص) - ۱ ک ج ب جب کہ (ب)
 ہے جہاں ک، اڑہیہ اور کرنیک کی کل کمیت ہے اور اس کے مرکز ثقل کے
 قطبی محدود ص، ص ہیں جبکہ طہ =۔
 طہ اور کہ کی تبدیلیاں غیر تابع نہیں ہیں۔ شکل پر سرسری نظر ڈالنے
 سے یہ معلوم ہوگا کہ رشتہ

(ج) ۱ جب طہ = ب جب کہ
 ہمیشہ قائم رہنا چاہئے اور اس کو تفرق کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر طہ اور کہ
 کو تقسیمی محدود کے طور پر لیا جائے تو ہمیں فرض کرنا چاہئے کہ وہ رشتہ
 ۱ حجم طہ مف طہ - ب حجم کہ مف کہ =۔

کے ذریعہ مربوط ہیں۔

اس طرح لگرائج کی مساواتیں ہوں گی:

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} + لہ ۱ حجم طہ =۔ (د)$$

فرت $\left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف کز}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف کز}} - \text{ل ب جم کہ} = ۰$ (ع)
 ان مساواتوں سے لہ کو ساقط کرنے پر حاصل ہوتا ہے:

(۳۳۹)

$$\text{ب جم کہ} \left[\frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف طہ}} \right)} - \frac{\text{جفل}}{\text{جف لہ}} \right] + \text{ا جم طہ} \left[\frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف کز}} \right)} - \frac{\text{جفل}}{\text{جف کہ}} \right] = ۰$$

اور لی کی بجائے مساواتوں (ا) اور (ب) سے اس کی قیمت درج کرنے سے یہ مساوات طہ اور کہ کے اور ان کے تفرقی سروں (بلحاظ وقت) کے درمیان ایک مساوات ہو جاتی ہے۔ اس مساوات اور ہندسی ربط (ج)

(ف) $\text{ا جب طہ} = \text{ب جب کہ}$
 سے ہم طہ اور کہ کو وقت کی رقوم میں معلوم کر سکتے ہیں۔
 مساوات (ف) استعمال کر کے ہم مساوات (ب) کو
 $\text{ہ} = \text{ل ج م جب (طہ صہ)} - \frac{۱}{۲} \text{ک ج ا جب طہ}$
 میں متعین کر سکتے ہیں۔

اڑپہیہ پر مناسب اوزان کو اس طریقہ پر رکھا جاسکتا ہے کہ

$$\text{صہ} = \frac{۱}{۲} \text{ل ج م} + \frac{۱}{۲} \text{ک ج ا} = ۰$$

اور اگر ایسا ہو جائے تو مرکز ثقل ہمیشہ ایک ہی ارتفاع پر رہے گا۔ اسے
 انجن کو متوازن کرنا کہتے ہیں۔

اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ انجن کو اس طریقہ پر متوازن کیا جا چکا ہے تو
 $\text{ہ} = ۰$ اور اس لیے $\text{ل} = \text{ت}$ ۔ لیکن ہم لگرائج کی مساواتیں استعمال
 کئے بغیر حرکت کو آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ ت کو
 کل حرکت کی اتنا میں مستقل رہنا چاہئے اور مساوات (ف) کے تفرق سے
 حاصل ہوتا ہے

$$\text{ا جم طہ} \times \text{طہ} = \text{ب جم کہ} \times \text{کہ}$$

$$= \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط م}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط م}} + \dots$$

جہاں دوسرے رتبہ کی چھوٹی مقدار میں نظر انداز کی گئی ہیں۔

اس طرح

3 (لا منف لا + ما منف ما + سے منف ی) = طامف طم

+ طایف طبر + ... طایف طبر

جہاں طاء، طاء، ... طان نظام کی تشکیل پر منحصر ہیں اور اس لیے وہ صرف طہ، طہ، ... طہ کے تفاعل میں ہے۔

مساوات (۱۷۳) اب ہو جاتی ہے

مکتبہ مفت + فرت + مکتبہ (طائفہ طم + طائفہ طم)

$$(164) \quad \dots + \text{طائفہ طین} \text{) فرت } = .$$

جس طرح دفعہ (۲۷۰) میں ہم نے معلوم کیا تھا کہ

مکتبہ مفید فرت

کو گت { $\frac{جفل}{جفظم} - \frac{فر}{جفظم}$ } فرت

میں تسخیل کیا جاسکتا ہے عین اُسی طرح مساوات (۱۷۴) کی پہلی رقم کو

گفت { $\frac{1}{2}$ جفت طم - $\frac{1}{2}$ جفت طم } فرت (جفت طم) فرت

میں مستحیل کیا جاسکتا ہے۔ اس کو مرج کرنے سے مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{مکمل جف طم} = \left[\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} - \frac{\text{فرزت}}{\left(\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} + \text{طا} \right)} \right] \text{فرزت} = 0$$

اب چونکہ یہ وقت کی تمام ممکن سختوں کے لیے درست ہے اس لیے ہر لمحہ پر حاصل ہونا چاہئے

$$\text{مکمل جف طم} = \left[\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} - \frac{\text{فرزت}}{\left(\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} + \text{طا} \right)} \right] = 0 \quad (145)$$

اگر مختلف طم بغیر کسی قید کے متغیر ہو سکتے ہیں یعنی اگر جف طم، جف طم، ...، جف طم کو ہم جو چاہیں قیمتیں دے سکیں تو ہر سر کو معدوم ہونا چاہئے اور اس صورت میں مساواتوں کا نظام ہوگا

$$\text{فرزت} = \left(\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} \right) - \frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} - \text{طا} = 0 \quad (146)$$

لیکن اگر جف طم، جف طم، ...، جف طم ان قیود کے پابند ہوں جو مساواتوں (۱۶۶) (۱۶۷) ... میں ظاہر کئے گئے ہیں تو حسب دفعہ ۲۷۲ ہم معلوم کرتے ہیں کہ مساواتوں کے اس نظام کی بجائے نظام

$$\text{فرزت} = \left(\frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} \right) - \frac{\text{جف ت}}{\text{جف طم}} - \text{طا} + \text{لم} + \text{مہ سم} + \dots = 0$$

(147)

کو رکھنا چاہئے۔

۲۷۴ — مساواتوں کے یہ نظام ان نظاموں میں تحویل ہوتے ہیں جو بقائی قوتوں کی خاص صورت میں قبل ازیں حاصل کئے جا چکے ہیں۔ کیونکہ اس صورت میں اس کام پر غور کرو جو ایک خفیف ہٹاؤ نہیں جس میں صرف طم، بد لکر طم، + جف طم ہو جاتا ہے انجام پاتا ہے۔ یہ کام طم، جف طم اور نیز وہ — جف طم، جف طم ہے اور اس لیے

$$\text{طا} = - \frac{\text{جف م}}{\text{جف ط}}$$

$$\text{اس طرح جفت} = \text{طا} = \frac{\text{جفت}}{\text{جف ط}} - \frac{\text{جف ک}}{\text{جف ط}} = \frac{\text{جفل}}{\text{جف ط}}$$

$$\text{اور جفت} = \frac{\text{جف (ل + م)}}{\text{جف ط}} = \frac{\text{جفل}}{\text{جف ط}}$$

کیونکہ م میں ط شامل نہیں ہوتا۔ اس طرح مساوات (۱۷۵) حسب سابق

$$\text{فرز} = \left(\frac{\text{جفل}}{\text{جف ط}} \right) - \frac{\text{جفل}}{\text{جف ط}} = 0$$

میں تحویل ہوتی ہے اور اسی طریقہ پر مساواتیں (۱۷۷) ... ان مساواتوں میں تکمیل ہو سکتی ہیں جو دفعہ ۲ میں حاصل ہو چکی ہیں۔

۴۲) لگرائج کی مساواتوں کو راست استحالہ سے حاصل کرنا

۲۷۵۔ لگرائج کی مساواتوں کو مساوات (۱۵۶) سے اخذ کرنے کی بجائے انہیں حرکت کی مساواتوں کے استحالہ سے راست حاصل کیا جاسکتا ہے۔

حسب سابق

$$\text{لا} = \text{ف (ط، ط، ط، ...، ط، ن)}$$

اور اس لیے تفرق کرنے پر

$$\text{فر لا} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط}} + \dots$$

$$\text{یا لا} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ط}} + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ط}} + \dots + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ط}} \quad (۱۷۸)$$

اس طرح لا، ایک خطی تفاعل ہے ط، ط، ط، ... کا اور

$$(۱۴۹) \quad \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}}$$

نیز چونکہ
ت = $\frac{۱}{۲}$ ک (لا + ما + نی)
اس لیے ت حسب سابق طه، طه، ... کا ایک دو درجی تفاعل ہے
جس میں طه، طه، ... بھی شامل ہیں۔ تفرق سے

$$\text{جف ت} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{جف نی}}{\text{جف طه}} \quad \text{ک}$$

یا مساوات (۱۴۹) سے

$$\text{جف ت} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{جف نی}}{\text{جف طه}} \quad \text{ک}$$

اس طرح

$$\begin{aligned} \text{فر} (\text{جف ت}) &= \text{ک} \left(\frac{\text{فر لا}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر نی}}{\text{جف طه}} \right) \\ &+ \left[\frac{\text{فر لا}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر نی}}{\text{جف طه}} \right] \dots \dots (۱۸۰) \end{aligned}$$

چونکہ $\frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}}$ ایک تفاعل ہے طه، طه، ... کا اس لیے

$$\text{فر} (\text{جف لا}) = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر لا}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر ما}}{\text{جف طه}} + \frac{\text{فر نی}}{\text{جف طه}} \dots \dots (۱۸۱)$$

لیکن مساوات (۱۷۸) کے تفرق سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{جف}^1 \text{لا}}{\text{جف}^1 \text{طم}} = \frac{\text{جف}^2 \text{لا}}{\text{جف}^2 \text{طم}} + \frac{\text{جف}^2 \text{لا}}{\text{جف}^2 \text{طم}} + \dots + \frac{\text{جف}^2 \text{لا}}{\text{جف}^2 \text{طم}} \quad (۱۸۲)$$

مساواتوں (۱۸۱) اور (۱۸۲) کے بائیں جانبی ارکان مماثل ہیں

اس لیے

$$\frac{\text{جف}^1 \text{لا}}{\text{جف}^1 \text{طم}} = \left(\frac{\text{جف}^1 \text{لا}}{\text{جف}^1 \text{طم}} \right) \frac{\text{فر}^1}{\text{فر}^1}$$

اور مساوات (۱۸۰) کی آخری سطر

$$\text{حک} \left(\frac{\text{لا}^1 \text{جف}^1 \text{لا}}{\text{جف}^1 \text{طم}} + \frac{\text{لا}^2 \text{جف}^2 \text{لا}}{\text{جف}^2 \text{طم}} + \dots + \frac{\text{لا}^n \text{جف}^n \text{لا}}{\text{جف}^n \text{طم}} \right)$$

میں تحویل ہوتی ہے اور اس کی قیمت

$$\frac{\text{جف}^1}{\text{جف}^1 \text{طم}} \text{حک} \left[\frac{1}{n} (\text{لا}^1 + \text{لا}^2 + \dots + \text{لا}^n) \right]$$

$$\frac{\text{جف}^1 \text{ت}}{\text{جف}^1 \text{طم}}$$

ہے یا

اب مساوات (۱۸۰) ہو جاتی ہے

$$\frac{\text{فر}^1}{\text{فر}^1} \left(\frac{\text{جف}^1 \text{ت}}{\text{جف}^1 \text{طم}} - \frac{\text{جف}^1 \text{ت}}{\text{جف}^1 \text{طم}} \right)$$

$$= \text{حک} \left(\frac{\text{فر}^1 \text{لا}}{\text{فر}^1 \text{جف}^1 \text{طم}} + \frac{\text{فر}^2 \text{لا}}{\text{فر}^2 \text{جف}^2 \text{طم}} + \dots + \frac{\text{فر}^n \text{لا}}{\text{فر}^n \text{جف}^n \text{طم}} \right)$$

$$+ \left(\frac{\text{فر}^1 \text{ی}}{\text{فر}^1 \text{جف}^1 \text{طم}} \right)$$

لیکن حرکت کی مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = \text{ک} \frac{\text{فر}^1 \text{لا}}{\text{فر}^1 \text{ت}} \text{و غیرہ}$$

اس لیے مساوات مندرجہ بالا ہو جاتی ہے

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} = \text{لا} \left(\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} \right)$$

$$+ \text{ما} \frac{\text{جفت ما}}{\text{جفت طم}} + \text{ے} \frac{\text{جفت ی}}{\text{جفت طم}} +$$

اگر ہم نظام میں ایک چھوٹا بٹاؤ پیدا کریں جس میں طم، بڑا کر طم،
+ سف طم، طم بڑا کر طم + سف طم، طم بڑا کر طم + سف طم،
وغیرہ ہو جائے تو انجام پائے ہوئے کام کے لیے جو دو مختلف جملے
حاصل ہوتے ہیں ان کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے سے حاصل
ہوتا ہے :

$$\text{طم} \text{ سف طم} + \text{طم} \text{ سف طم} + \dots + \dots$$

$$= \text{لا} \left(\frac{\text{سف لا}}{\text{سف طم}} + \frac{\text{ما سف}}{\text{سف طم}} + \dots \right) + \text{ے} \frac{\text{سف ی}}{\text{سف طم}}$$

صفحہ (۲۹۰) میں سف لا کی جو قیمت حاصل ہوئی ہے اس کا اندراج
کرنے سے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{طم} \text{ سف طم} + \text{طم} \text{ سف طم} + \dots + \dots$$

$$= \text{لا} \left(\frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \dots \right) + \text{ے} \frac{\text{جفت ی}}{\text{جفت طم}}$$

$$+ \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \text{سف طم} \left(\text{لا} \frac{\text{جفت لا}}{\text{جفت طم}} + \frac{\text{ما سف}}{\text{سف طم}} + \dots \right) + \text{ے} \frac{\text{جفت ی}}{\text{سف طم}}$$

$$+ \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \text{سف طم} \left[\text{فرت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طم}} \right] + \dots + \dots$$

$$+ \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

اور مساوات

$$۳ \text{ مف طم } = \left[\frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right)} - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} - \text{طا} \right) \right] = ۰$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

یہ مساوات وہی ہے جو (۱۷۵) ہے اور لگرائج کی مساواتوں کی مختلف شکلیں حسب سابق اخذ کی جاسکتی ہیں۔

دہکے والی قوتوں کے لیے لگرائج کی مساواتیں

۲۷۶۔ فرض کرو کہ دہکوں کا ایک نظام چھوٹے وقفہ = ت تا ت = عمل کرتا ہے۔ فرض کرو کہ طم، طم، طم، ...، طم غیر تابع عدد ہیں اور اس لیے لگرائج کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right)} - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} - \text{طا} \right) = \text{و غیرہ}$$

اگر ہم اس مساوات کو فرت سے ضرب دیں اور ت = ت سے ت = ت تک تکمیل کریں تو

$$\text{گت} \frac{\text{فرت}}{\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right)} - \text{گت} \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} - \text{گت} \right) = \text{گت} \text{ طا فرت}$$

پہلی رقم کی قیمت ہے

$$\left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right) - \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}} \right) = \text{ت} = \text{ت}$$

اور جب وقفہ ت تا ت کو انتہائی چھوٹا کیا جاتا ہے تو جملہ بالا صرف

۳۴۵) اس تبدیلی کی پیمائش کرتا ہے جو دہکے نے $\frac{\text{جفت}}{\text{جف طم}}$ میں پیدا کی ہے۔

دوسری رقم $\frac{جفت}{جفت طہ}$ فرت میں متکمل $\frac{جفت}{جفت طہ}$ محدود ہے
 اور اس لیے جب وقت کے وقفہ کو لا انتہا چھوٹا فرض کیا جاتا ہے تو
 یہ رقم بھی وقت کے ساتھ معدوم ہوگی۔ اس طرح مساوات ہو جاتی ہے:
 $\frac{جفت}{جفت طہ}$ میں تبدیلی = $\frac{جفت}{جفت طہ}$ طا فرت (۱۸۳)
 ۲۶۶۔ اگر ف معمولی قوت ہو جو وقفہ ت تا ت میں دہکے کی طرح
 عمل کرے تو ہم $\frac{جفت}{جفت طہ}$ فرت کو دہکے کہتے ہیں۔ تعمیم شدہ محدود طہ کے
 جواب میں

$\frac{جفت}{جفت طہ}$ طا فرت

کو تعمیم شدہ دہکے کہا جاتا ہے۔ اس طرح مساوات (۱۸۳) شکل

$\frac{جفت}{جفت طہ}$ میں تبدیلی = تعمیم شدہ دہکے
 میں حاصل ہوتی ہے۔
 رشتہ

کسی ذرہ کے معیار حرکت میں تبدیلی = ذرہ پر دہکے
 کے ساتھ مساوات بالائی مشابہت ہونے کی وجہ سے $\frac{جفت}{جفت طہ}$ کو تعمیم شدہ
 معیار حرکت کہتے ہیں جو محدود طہ کے متناظر ہے۔ پس اصطلاحات
 ”دہکے“ اور ”معیار حرکت“ کے ان معنوں کے ساتھ رشتہ
 معیار حرکت کی تبدیلی = دہکے
 تعمیم شدہ محدودوں میں بھی درست ہے۔

جب ہمارے محدود لا، ما، ی ہوں جو فضاء میں ایک متحرک ذرہ کے محدود ہیں تو تعمیم شدہ معیار حرکت بلاشبہ معیار حرکت کے معمولی اجزائے ترکیبی کے مثل ہو جائیں گے۔ چنانچہ

$$ت = \frac{1}{4} ک (لا + ما + ی)$$

$$\frac{جفت}{جفت لا} = ک لا، وغیرہ$$

اس لیے

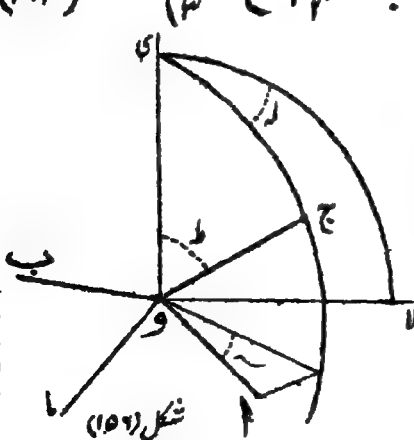
استوار جسم کے لیے یو لر کی مساواتیں

(۴۶)

۲۷۸۔ یو لر کی مساواتیں (دفعہ ۲۵۳) لگرائج کی مساواتوں سے اخذ کیجا سکتی ہیں۔

فرض کرو کہ ایک استوار جسم ہے جس میں نقطہ و ثابت ہے اور نیز یہ نقطہ فضاء میں ثابت ہے یا وہ جسم کا مرکز ثقل ہے۔ فرض کرو کہ اس استوار جسم کے معیار نقطہ و پر کے جمود کے صدر محوروں کے گرد ا، ب، ج ہیں۔ تب اگر ان محدودوں کے گرد گردش کے اجزائے ترکیبی سہ، سہ، سہ ہوں تو حسب دفعہ ۲۷۸ حاصل ہوتا ہے:

$$ت = \frac{1}{4} (ا سہ + ب سہ + ج سہ) \quad (۱۸۴)$$



لگرائجی محدودوں کے طور پر
فرض کرو کہ جسم کے تیسرے محور
و ج کے گرد قطبی محدود طہ لہ ہیں
اور ایک تیسرا محدود سہ جسم کے
محور اول و اور اس مستوی کا
درمیانی زاویہ ہے جو و ج اور
محور طہ = . میں سے گزرتا ہے
یعنی مستوی ج و ی۔

ہیں اول سہ، سہ، سہ کو طہ، لہ، سہ کی رقوم میں معلوم کرنا ہے تاکہ ۲ ست، ان محدودوں کے تفاعل کے طور پر بیان ہو سکے۔ جسم کی حرکت دو حرکتوں سے مرکب ہے یعنی وہ حرکت جو مستوی ج وی کے لحاظ سے ہے اور وہ حرکت جو مستوی ج وی کی بلحاظ ثابت محوروں کے ہے۔ اول الذکر حرکت، وج کے گرد گردش نہ پر مشتمل ہے اور اگر اس کو محوروں و، و، و ب، وج پر تحلیل کیا جائے تو اس کے اجزائے ترکیبی

، ، ، سہ

ہیں۔

مستوی ج وی کی حرکت دو گردشوں یعنی (ا) گردش طہ جو مستوی ج وی کے علی القوام محور کے گرد ہے (ب) گردش نہ جو محور طہ = کے گرد ہے سے مرکب ہے۔

اگر ان گردشوں کو محاور و، و ب، وج کی سمتوں میں تحلیل کیا جائے تو پہلے حصہ کے اجزائے ترکیبی طہ جب سہ، طہ جم سہ،

اور دوسرے کے اجزائے ترکیبی

۔ نہ جب طہ جم سہ، نہ جب طہ جب سہ، نہ جم طہ

ہیں۔

ان حرکتوں کو مرکب کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} \text{سہ} = \text{طہ جب سہ} - \text{نہ جب طہ جم سہ} \\ \text{سہ} = \text{طہ جب سہ} + \text{نہ جب طہ جب سہ} \\ \text{سہ} = \text{سہ} + \text{نہ جم طہ} \end{cases}$$

(۱۸۵)

فرض کرو کہ ایک چھوٹے ہٹاؤ میں انجام پایا ہوا کام طامف طہ + لامف نہ + سامف سہ

قیمتوں کے کسی جٹ سے نظام کی ایک ممکن تشکیل حاصل ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ تشکیل

$$(184) \quad ط_1 = ط_1, ط_2 = ط_2, \dots, ط_n = ط_n$$

توازن کی تشکیل ہے۔ اب اگر

$$ل_1 = ط_1 - ط_1, ل_2 = ط_2 - ط_2, \dots, ل_n = ط_n - ط_n$$

تو مقداروں $ل_1, ل_2, \dots, ل_n$ کو نظام کے تعمیم شدہ محدودوں کے طور پر

لیا جاسکتا ہے اور یہ محدود توازن کے محل میں سب کے سب معدوم ہونگے۔

فرض کرو کہ توازن کی تشکیل میں توانائی بالقوہ کی قیمت گ ب سے

تعبیر کی گئی ہے۔ کسی دوسری تشکیل میں توانائی بالقوہ کے جملہ کوٹیلر کے مسئلہ سے شکل

$$ک = گ + ل_1 \frac{جفک}{جف ط_1} + ل_2 \frac{جفک}{جف ط_2} + \dots + ل_n \frac{جفک}{جف ط_n}$$

$$+ \frac{1}{2} (ل_1 \frac{جفک}{جف ط_1} + ل_2 \frac{جفک}{جف ط_2} + \dots + ل_n \frac{جفک}{جف ط_n})$$

میں پھیلا یا جاسکتا ہے جہاں تمام تغذی سرور کو توازن کے محل میں محسوب کیا گیا ہے۔ لیکن توازن کے اس محل میں دفعہ ۱۳۵ کے مسئلہ کی رو سے حاصل ہوتا ہے

$$= \frac{جفک}{جف ط_n} = \dots = \frac{جفک}{جف ط_2} = \frac{جفک}{جف ط_1}$$

(۳) اس لیے گ کی قیمت کو شکل

$$ک = گ + ل_1 + ل_2 + \dots + ل_n$$

میں لکھا جاسکتا ہے جس میں $ل_1, ل_2, \dots$ کی وہ قیمتیں جو دو سے بڑھیں

نظر انداز کر دی گئی ہیں کیونکہ ہم صرف ان حرکتوں پر توجہ محدود رکھتے ہیں جن میں لم، لم، ... سب کے سب چھوٹی مقدار میں ہیں۔
توانائی بالحرکت حسب سابق (دفعۃً) لم، لم، ... لن کا
ایک دوجہ تفاعل ہے۔ فرض کر لو کہ

$$ت = ب_۱ لم_۱ + ب_۲ لم_۲ + ... + ب_n لم_n \quad (۱۸۹)$$

سر ب_۱، ب_۲، ... ب_n فی الحقیقت طم، طم، ... طم کے
تفاعلات ہیں لیکن ہم ان کی قیمتوں کو ان قیمتوں کے مساوی سمجھ سکتے ہیں
جو توازن کی تشکیل میں حاصل ہوتی ہیں اور اس لیے ان کو مستقل مقداروں
کے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔
۲۸۰۔ اب ان متغیروں لا، لا، ... لان کے دوجہ تفاعلوں
پر غور کرو جو حسب ذیل ہیں:

$$ف (لا، لا، ... لان) = لا_۱ لا_۱ + لا_۲ لا_۲ + ... + لا_n لا_n$$

$$ف (لا، لا، ... لان) = ب_۱ لا_۱ + ب_۲ لا_۲ + ... + ب_n لا_n$$

چونکہ تفاعل ت جس کی تعریف مساوات (۱۸۹) سے کی گئی ہے
بالضرور مثبت ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ف (لا، لا، ... لان) کو
لا، لا، ... لان کی تمام قیمتوں کے لیے مثبت ہونا چاہئے۔ پس
جبر و مقابلہ کے ایک مشہور مسئلہ سے ہم حسب ذیل نمونے کا ایک
استعمالہ معلوم کر سکتے ہیں:

$$\begin{cases} لا = کہ_۱ ضا + کہ_۲ ضبا + ... + کہ_n ضان \\ لا = کہ_۱ ضبا + کہ_۲ ضبا + ... + کہ_n ضان \end{cases} \quad (۱۹۰)$$

جس میں سرکہ وغیرہ حقیقی ہیں۔ یہ استحالہ ایسا ہے کہ ف اور ف حسب ذیل نمونے کے جملوں میں مستحیل ہوتے ہیں:

$$ف (لا، لا، ...، لا) = عم ضا + عم ضا + ... + عم ضا + عم ضا$$

$$ف (لا، لا، ...، لا) = بہ ضا + بہ ضا + ... + بہ ضا + بہ ضا$$

اور تمام سر بہ، بہ، ...، بہ مثبت ہوں گے۔

(۳۵) اس مسئلہ کے جبریہ ثبوت علم التحلیل کے مقالات یا سامن کی ہائر الجبرا میں ملیں گے۔ یہ مسئلہ ایک ہندسی تغیر جس میں متغیروں کی تعداد تین ہے غور کرنے سے فوراً سمجھ میں آجائے گا۔ متغیروں کو لا، ما، ی لینے سے مساواتیں

$$ف (لا، ما، ی) = ا، ف (لا، ما، ی) = ا \quad (۱۹۱)$$

ہم مرکز دو درجیوں کی مساواتیں ہوں گی اور چونکہ لا، ما، ی کی تمام قیمتوں کے لیے ف مثبت ہے اس لیے دوسرا دو درجی ایک ناقص نما ہوگا۔ یہ معلوم ہے کہ اگر وہ ہم مرکز دو درجیوں میں سے ایک ناقص نما ہو تو ایسے دو درجی با ہم مزدوج وتروں کا ایک حقیقی جٹ مشترک رکھتے ہیں۔ اس نمونے کے استحالہ سے جس کو مساوات (۱۹۲) سے بیان کیا گیا ہے ہم محدودوں کے محوروں کو ان وتروں پر منتقل کر سکتے ہیں اور تب دو درجیوں کی مساواتیں مطلوبہ اشکال

$$عم ضا + عم ضا + عم ضا = ا، بہ ضا + بہ ضا + بہ ضا = ا \quad (۱۹۲)$$

میں حاصل ہوتی ہیں۔

[معمولی استدلال سے اس ہندسی مسئلہ کی صداقت ظاہر ہوگی کہ ایک ناقص نما اور ایک دوسرا دو درجی ہمیشہ با ہم مزدوج وتروں کا ایک حقیقی جٹ مشترک رکھتے ہیں۔ کیونکہ ایک حقیقی خطی استحالہ سے ناقص نما ایک کرہ میں مستحیل ہوگا اور دوسرا دو درجی ایک لیکن تاہم حقیقی دو درجی میں مستحیل ہوگا۔ اب

اس حقیقی دو درجی کے صدر محور، کرہ اور دو درجی کے لیے باہم مزدوج حقیقی و غیر حقیقی اور الٹا استحالہ کرنے سے باہم مزدوج حقیقی و غیر حقیقی و تر باہم مزدوج حقیقی و تر رہتے ہیں۔
 اوپر ہم نے جبریہ طور پر ثابت کیا ہے کہ مساواتیں (۱۹۱) کمساواتوں (۱۹۲) میں مستحیل ہو سکتی ہیں لیکن یہ ظاہر ہے کہ یہ جبریہ ثبوت صرف تین متغیروں کی صورت پر محدود نہیں ہے اس لیے مسئلہ بالا متغیروں کی کسی تعداد کے لیے درست ہونا چاہئے۔

۲۸۱۔ اس مسئلہ سے ثابت ہوتا ہے کہ ہم نئے محدود سہ، سہ، سہ، سہ، سہ معلوم کر سکتے ہیں جو محدودوں لہ، لہ، لہ، لہ، لہ سے رشتوں

$$لہ = کہ سہ + کہ سہ + کہ سہ + کہ سہ + کہ سہ \quad (۱۹۳)$$

$$لہ = کہ سہ + کہ سہ + کہ سہ + کہ سہ + کہ سہ \quad (۱۹۴)$$

کے ذریعہ مربوط ہوں اس طور پر کہ اگر ان محدودوں کی رقوم میں بیان کیا جائے تو توانائی یا قیوم اور توانائی یا حرکت حسب ذیل اشکال اختیار کریں:

$$ک = گ + عم سہ + عم سہ + عم سہ + عم سہ + عم سہ \quad (۱۹۵)$$

$$ت = بہ سہ + بہ سہ + بہ سہ + بہ سہ + بہ سہ \quad (۱۹۶)$$

محدودوں سہ، سہ، سہ، سہ، سہ کو نظام کے صدر محدود کہا جاتا ہے، بعض مصنف ان کو طبعی محدود بھی کہتے ہیں۔
 ان محدودوں کی رقوم میں لگراج کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{فرت}{(جفت سہ)} - \frac{جفت}{جفت سہ} = - \frac{جفت گ}{جفت سہ} \text{ وغیرہ}$$

ہیں اور یہ مساواتیں

$$بہ \frac{فرت}{فرت سہ} = - عم سہ \text{ وغیرہ}$$

ہو جاتی ہیں -

قائم توازن

۲۸۲ - اگر ہم مثبت ہے تو فرض کرو کہ ہم $\frac{1}{2} = 1$ کہہ رہے ہیں اور اس لیے کہ حقیقی ہوگا۔
ساوات اب ہے

$$\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$$

اور اس کا حل ہے

۱۹۸) $\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$ (کہ ت - صہ)
جو دفعہ (۲۰۸) کے مطابق ہے۔ اس طرح حرکت تعدد کہ کی سادہ موسیقی حرکت ہے۔ اگر تمام سرعہ، عم،، عدن مثبت ہوں تو مساواتوں کے مکمل حل کی شکل

$\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$ (کہ ت - صہ)
 $\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$ (کہ ت - صہ) وغیرہ
ہوگی اور کسی ذرہ کا محدود لا جس کی قیمت توازن کے محل میں لا ہے حسب ذیل ہوگی:

$$لا = لا + (طہ - طہ) \frac{جف لا}{جف طہ} + (طہ - طہ) \frac{جف لا}{جف طہ} + \dots$$

$$= لا + لا + لا + \dots + \frac{جف لا}{جف طہ} + \dots$$

$لا + لا + لا + \dots + لا + لا + لا + \dots + لا + لا + لا + \dots$
جہاں 'ب'، 'ب'، 'ب'، نئے مستقلات ہیں -

پس کسی واحد ذرہ کی حرکت وہ حرکت ہوگی جو متعدد سادہ موسیقی

حرکتوں سے مرکب ہوگی۔

۲۸۳ — کسی صدر محدودہ کے جواب میں توانائی بالقوہ $\frac{1}{2}mv^2$ ہے یا اگر ہم $\frac{1}{2}mv^2$ کو مساوات (۱۹۸) سے حاصل کریں تو یہ توانائی بالقوہ $\frac{1}{2}mv^2$ (کہ ت - ص) ہے۔

ہے۔ اسی طرح اس صدر ارتعاش کے جواب میں توانائی بالحرکت $\frac{1}{2}mv^2$ یا

$\frac{1}{2}mv^2$ (کہ ت - ص)

ہے۔ اگر ایک طویل وقت کے لیے اوسط لیا جائے تو $\frac{1}{2}mv^2$ (کہ ت - ص)

اور جب $\frac{1}{2}mv^2$ (کہ ت - ص) کی اوسط قیمتیں $\frac{1}{2}mv^2$ ہیں اور اس لیے اوسط توانائی بالقوہ اور اوسط توانائی بالحرکت علی الترتیب

$$\frac{1}{2}mv^2 \text{ اور } \frac{1}{2}mv^2 \text{ (کہ ت - ص)}$$

ہیں اور یہ مساوی ہیں کیونکہ $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv^2$ ۔ پس کسی ارتعاش میں اوسط توانائی بالقوہ اور اوسط توانائی بالحرکت مساوی ہوتی ہیں۔

غیر قائم توازن

۲۸۴ — فرض کرو کہ مساوات (۱۹۵) کے سروں میں سے کوئی ایک سر (فرض کرو $\frac{1}{2}mv^2$) منفی ہے۔ فرض کرو کہ ہم $\frac{1}{2}mv^2 = -\frac{1}{2}mv^2$ کہہ رہے ہیں تو کہ حقیقی ہوگا۔ اب مساوات (۱۹۷) شکل

$$\frac{1}{2}mv^2 = -\frac{1}{2}mv^2$$

اختیار کرتی ہے اور اس کا حل ہے

$$سم = ۱، قوت + ۱، قوت$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سم وقت کے ساتھ لا انتہا بڑھتا ہے اور قیمت سم = کے گرد اہتر از نہیں کرتا۔ اس طرح حرکت غیر قائم ہے اور اب ہم دیکھتے ہیں کہ حرکت صرف اس وقت قائم ہو سکتی ہے جبکہ بیروں عم، عم، ...، عم میں سے سب سر مثبت ہوں۔ بالفاظ دیگر

قائم توازن کے لیے توانائی بالقوہ توازن کی تشکیل میں مطلقاً اقل ہونی چاہئے۔ یہ وہ نتیجہ ہے جس کو بغیر ثبوت کے دفعہ ۱۵۲ میں بیان کیا جا چکا۔

قسری ارتعاش

۲۸۵۔ وہ اہتر از جن پر ہم اب تک غور کرتے رہے ہیں اس نمونے کے ہیں جو ازاد ارتعاش کے طور پر مشہور ہیں یعنی کل عاملہ قوتیں خود نظام کی توانائی بالقوہ سے پیدا ہوتی ہیں۔

لیکن اہتر از کا ایک اور نمونہ پیش ہوتا ہے جبکہ نظام پر ان قوتوں کے علاوہ جو خود اس کی توانائی بالقوہ سے پیدا ہوتی ہیں بیرونی جانب سے دوسری قوتیں بھی عمل کر رہی ہوں۔ ان اہتر ازوں کو قسری اہتر از کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ نظام کی توانائی بالقوہ اور توانائی بالحرکت علی الترتیب مساواتوں (۱۹۵) اور (۱۹۶) سے حاصل ہوئی ہیں اور یہ کہ کسی لمحہ پر عمل کرنے والی بیرونی قوتوں کا نظام ایسا ہے کہ ایک چھوٹے ہٹاؤ میں انجام پایا ہو اکام

$$سم + ۱، قوت + ۱، قوت + ...$$

-4-

اب اس نظام کے لیے لگراج کی مساواتیں ہیں:

$$\frac{\text{فرت}}{\text{جفت}} = \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} \right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} + \text{سا}، \text{ وغیره}$$

یہ مساوات ہو جاتی ہے:

$$(199) \quad 2 = \frac{\text{فر } 2}{\text{خز } 2} = -2 + 1 + 1$$

جس میں سا اب وقت کا ایک تفاعل ہے۔ اس مساوات کو اُن قاعدوں کے ذریعہ حل کیا جاسکتا ہے جو تفرقی مساواتوں کی کسی کتاب میں مذکور ہوتے ہیں۔ اگر حسب سابق کہ $\frac{1}{2} = \frac{1}{\text{عمر}}$ لیا جائے تو عام حل ہے:

$$s = \text{حجم (کہ ت-ص)} + \int_{-\infty}^t \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(t-s)^2} ds = \text{جب کہ (ت-ت) ذرات}$$

تکمیل کی پہلی حد یا قوت = ∞ ہے یا وہ لمحہ ہے جس پر بیرونی قوتوں نے
اولاً عمل کرنا شروع کیا تھا۔

۲۸۶ - ایک بہت اہم صورت پیدا ہوتی ہے جبکہ سارا صرف وقت کے لحاظ سے دُور ہو، فرض کرو

سا، = ۴ جم (شہت - جہا)

اب حل ہے

$$س = ۱ جم (که ت - ص) + \frac{۲}{۲۴۲ - ۲۴۱} جم (ث - ج) (۳۵۲)$$

لیکن چونکہ عہدہ بہرہ کما اس لیے

$$\text{سا} = \text{حجم (کرت - صم)} + \frac{\text{ع}}{\text{صم} (1 - \frac{\text{ش}}{\text{کرت}})} \text{حجم (ش - صم)}$$

۱۴۵۱ (۱۵۰۰ - ۱۵۰۱)

اس طرح اب سا میں تغیر، تعدد کہ، کی سادہ موسیقی حرکت اور نیز تعدد ث کی سادہ موسیقی حرکت سے مرکب ہے جہاں ث قوت عاملہ کا تعدد ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ث، کہ، سے بہت ہی قریب ہو تو یہ دوسرا ارتعاش بہت بڑے حیطہ کا ہے۔ انتہائی صورت ث، کہ، میں دوسرا ارتعاش کا حیطہ لامتناہی ہو جاتا ہے لیکن اب یہ دو ارتعاش ایک ہی دور کے ہوتے ہیں اور اس لیے ان کو مرکب کیا جاسکتا ہے۔ ہم نہیں کہہ سکتے کہ حاصل ارتعاش لامتناہی حیطہ کا ہو گا کیونکہ ث، اور صہ کی قیمتیں معلوم نہیں ہیں اور یہ عین ایسی ہو سکتی ہیں کہ دوسری رقم کے لامتناہی حیطہ کو برباد کر دیں۔ حاصل شدہ نتیجہ حسب ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے جب کسی نظام پر ایک دوری قوت عمل کرے جس کا تعدد نظام کے صدر ارتعاشات میں سے ایک کے تعدد کے بہت ہی قریب ہو تو قسری ارتعاشات بہت بڑے حیطہ کے ہوں گے۔

اس کو گھمک کا اصول کہتے ہیں۔

یہ اصول ایسا ہے جس کے متعدد اطلاقات فطرت میں نظر آتے ہیں مثلاً ایک پُل کو جو مطلقاً استوار نہیں ہوتا ایک ایسا نظام سمجھا جاسکتا ہے جس میں متعدد آزاد ارتعاش ہیں۔ اگر آدمیوں کی ایک جماعت قدم میں قدم ملاتے ہوئے ہا قاعدہ پُل پر سے گزرے تو وہ پُل پر ایک دوری قوت لگائیں گے اور اگر ان کے قدم کا دور پُل کے آزاد دوروں میں سے کسی ایک پر تقریباً منطبق ہو جائے تو پُل میں قسری ارتعاشات کا حیطہ اس قدر بڑا ہو سکتا ہے کہ پُل پر خطر ہو جائے۔ یہی سبب ہے کہ جب فوج پُل کو عبور کرنا شروع کرتی ہے تو اس کو ”بے قاعدہ قدموں میں چلنے“ کا حکم دیا جاتا ہے۔

دوسری مثال ایک جہاز کی ہو سکتی ہے، جہاز کا پُل طور پر استوار نہیں ہوتا اور اس لیے اس میں متعدد آزاد ارتعاش ہوں گے۔ اس کے انجنوں کی حرکت ایک دوری قوت لگائے گی جس کا دور اس کی گردش کے مساوی ہو گا اور اگر یہ

دو جہاز کے آزاد ارتعاشات میں سے کسی پر منطبق ہو جائے تو جہاز بہت بُری طرح نیچے اوپر ہونا شروع کرے گا۔ اس کا علاج انجن کی چال کو بدل کر کیا جاسکتا ہے تا آنکہ وہ جہاز کے آزاد ارتعاش کے ساتھ گمک میں نہ ہو۔

آخری مثال کے طور پر یہ بتایا جاسکتا ہے کہ کوئی جہاز اپنے انتہائی (۳۵۵) نخل کے گرد گھومنے کا ایک آزاد دور رکھے گا۔ اگر جہاز سمندر کے اندر بہنور میں ہو تو اس سے ٹکرانے والی موجیں بیرونی قوتیں لگائیں گی جن کو تقریباً دوری سمجھا جاسکتا ہے۔ اگر موجوں کا دور جہاز کے دور پر منطبق ہو جائے تو جہاز بہت زیادہ لڑھکے لگیگا اگرچہ موجیں متقابلتا جھجھکی ہوں۔ اس خطرہ کا علاج جہاز کے راستہ کو بدل کر کیا جاسکتا ہے، اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ موجیں اب مختلف وقفہ پر جہاز سے ٹکرائیں گی۔ دوسرا طریقہ بادبان پھیلا کر جہاز کے میلان کو بدلنے کا ہے، اس کی وجہ سے جہاز توازن کے ایک مختلف نخل کے گرد اہترناز کرے گا اور اس کے گرد آزاد ارتعاشات مختلف ہوں گے۔

آئینی مساواتیں

۲۸۷۔ اگر طہ، طہ، ... کسی نظام کے لگرائی محدود ہوں تو توانائی بالحرکت ت ایک دودرجی تفاعل ہے طہ، طہ، طہ، ... کا۔ فرض کرو کہ متناظر معیار ع، ع، ...، ع ہیں جو مساواتوں

$$۱۶ = \frac{\text{جف ت}}{\text{جف طہ}}، \text{ وغیرہ} \quad (۳۰۰)$$

سے حاصل ہوتے ہیں۔ اب فرض کرو کہ ہم ایک تفاعل ت شریک کرتے ہیں جہاں

$$\text{ت} = ۱۶ طہ + ۶ طہ + ۲ طہ + \dots - \text{ت}$$

اس طرح ت ایک تفاعل ہے ع، ع، ...، طہ، طہ، ...، طہ، طہ، ... کا۔ تیز یہ ظاہر ہے کہ ع، ع، ...، تفاعلات ہیں طہ، طہ، ...، طہ، طہ، ... کے۔

ت کو تفرق کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرت} = \text{ع}، \text{فرطم} + \text{ع}، \text{فرطم} + \dots$$

$$+ \text{ط}، \text{فرع} + \text{ط}، \text{فرع} + \dots$$

$$- \frac{\text{جفت}، \text{فرطم}}{\text{جفت}، \text{ط}} - \dots$$

$$- \frac{\text{جفت}، \text{فرطم}}{\text{جفت}، \text{ط}} - \dots$$

اور یہ مساوات (۲۰۰) کی رو سے

$$\text{فرت} = \text{ط}، \text{فرع} + \text{ط}، \text{فرع} + \dots - \frac{\text{جفت}، \text{فرطم}}{\text{جفت}، \text{ط}} - \dots$$

(۲۰۱)

میں تحویل ہوتی ہے۔
اب چونکہ تفرقی فرطم، فرطم، اس مساوات میں شریک
نہیں ہیں اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ت کو صرف ع، ع،،
ط، ط، کے ایک تفاعل کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔ ہم
آسانی سے اس کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔ چنانچہ

$$\text{ع}، \text{ط} + \text{ع}، \text{ط} + \dots + \text{ع}، \text{ن}، \text{ط}$$

$$= \frac{\text{جفت}، \text{ط}}{\text{جفت}، \text{ط}} + \frac{\text{جفت}، \text{ط}}{\text{جفت}، \text{ط}} + \dots + \frac{\text{جفت}، \text{ط}}{\text{جفت}، \text{ط}}$$

$$= ۲، \text{ت}، \text{کونکہ} \text{ت ایک متجانس دو درجی تفاعل ہے ط، ط، ط}$$

..... کا۔

اس طرح $\text{ت} = ۲، \text{ت} - \text{ت} = \text{ت}$
جس سے یہ ثابت ہے کہ ت، ت کے مساوی ہے لیکن وہ ع، ع،
.....، ط، ط، کے ایک تفاعل کے طور پر بیان ہوا ہے۔
اس لیے

$$ت = ت = \frac{۱}{۲} (ع_۱ ط_۱ + ع_۲ ط_۲ + + ع_n ط_n)$$

تمثیلاً فرض کرو کہ $ت = ۱ ط_۱ + ۲ ط_۲ + + ب ط_۲$

$$۱ = ۱ ط_۱ + ۲ ط_۲ + + ب ط_۲$$

تو
اب تعریف کی رو سے

$$ت = ع_۱ ط_۱ + ع_۲ ط_۲ + + ت$$

$$۱ ط_۱ + ۲ ط_۲ + + ب ط_۲ = ت$$

$$ت = \frac{۱}{۲} ع_۱ ط_۱ + \frac{۱}{۲} ع_۲ ط_۲ + + \frac{۱}{۲} ت$$

مساوات (۲۰۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{جف ت}{جف ط_۱} = \frac{جف ت}{جف ط_۱}$$

$$(۲۰۲) \quad \frac{جف ت}{جف ط_۱} = \frac{جف ت}{جف ط_۱}$$

لکرائج کی مساواتوں

$$\frac{فر}{فر ت} = \left(\frac{جف ل}{جف ط_۱} \right) - \frac{جف ل}{جف ط_۱} = ۰$$

میں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{جف ل}{جف ط_۱} = \frac{جف (ت - گ)}{جف ط_۱} = \frac{جف ت}{جف ط_۱} = ع_۱$$

(۳۵۴)

اس طرح لکرائج کی مساواتیں شکل

$$\frac{فر}{فر ت} = \frac{جف ل}{جف ط_۱} = \frac{جف (ت - گ)}{جف ط_۱} = \frac{جف (ت + گ)}{جف ط_۱}$$

میں لکھی جاسکتی ہیں، اور مساوات (۲۰۲) کی رو سے

$$\frac{فر ط_۱}{فر ت} = \frac{جف ت}{جف ط_۱}$$

اگر ہم لکھیں $\text{ت} + \text{گ} = \text{ت}$ تو یہ مساواتیں شکل ذیل اختیار کرتی ہیں:

$$\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{جفہ}}{\text{جفہ}}$$

$$\frac{\text{فرعہ}}{\text{فرت}} = \frac{\text{جفہ}}{\text{جفہ}} \text{ وغیرہ}$$

۲۸۸۔ اس کو حرکتی مساواتوں کی آئینی شکل کہا جاتا ہے۔ تفاعل $\text{ت} + \text{گ} = \text{ت}$ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ت کل توانائی ہے جو محدودوں طہ ، طہ ، طہ ، طہ اور معیاروں عہ ، عہ ، عہ ، عہ کے ایک تفاعل کے طور پر بیان کی گئی ہے۔ یہ آئینی شکل سادہ ترین اور کامل ترین شکل ہے جس میں تقسیم شدہ حرکتی مساواتیں بیان کی جاسکتی ہیں۔ اسی سبب سے مساواتوں کی یہ آئینی شکل حرکیات اعلیٰ، ریاضیاتی طبیعیات، اور ریاضیاتی ہیئت کی بہت سی تحقیقاتوں میں ابتدا استعمال کی جاتی ہے۔

۲۸۹۔ ہم اس کتاب کو تقسیم شدہ محدودوں کے استعمال کی دو مثالیں دے کر ختم کریں گے، یہ مثالیں ریاضیاتی طبیعیات کی دو شاخوں سے لی گئی ہیں۔

مثال ۱ حرکیات سے۔ فرض کرو کہ کسی شکل کا ایک ٹھوس جسم

ایک ندی میں ہے جو یکساں رفتار و سے بہہ رہی ہے۔ اگر جسم پانی کی سطح کے نیچے کافی گہرائی پر ہو تو اس کی موجودگی سے سطح پر کے بہاؤ میں کوئی تغیر نہیں ہوگا اور صرف جسم کے قرب میں پانی کے بہاؤ میں خلل پڑے گا۔ ابتدائی ماحرکیاتی اصولوں سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ صرف ایک طریقہ ہے جس میں پانی جسم پر سے گزر کر بہہ سکتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پانی کے بہاؤ کی توانائی بالحرکت مساوات

$$\text{ت} = \text{ت} + \text{عہ}$$

۳۵) سے حاصل ہوتی ہے جہاں تب وہ قیمت ہے جو توانائی بالحرکت کی ہوگی اگر جسم کو پانی سے نکال لیا جائے۔ فرض کرو کہ جسم پر پانی کے دباؤ کے علاوہ بیرونی قوتیں عمل کرتی ہیں۔ فرض کرو کہ کسی محور کے گرد ان قوتوں کے معیاروں کا مجموعہ طا ہے اور فرض کرو کہ طہ ایک محدود ہے جس سے اس زاویہ کی پیمائش ہوتی ہے جس میں سے جسم اس محور کے گرد گھومتا ہے۔ تب محدود طہ کے جواب میں لگراج کی مساوات ہے

$$\text{فرت} = \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} \right) - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} = \text{طا}$$

اگر بیرونی قوتیں جسم کو پانی میں ساکن رکھنے کے لیے عین کافی ہوں تو

$$\text{فرت} = \left(\frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} \right) = 0 \text{۔ اور اس لیے}$$

$$\text{طا} = - \frac{\text{جفت}}{\text{جفت طہ}} = - \frac{\text{جفت عہ}}{\text{جفت طہ}} \text{ و}$$

پس پانی کے دباؤ کے معیاروں کا مجموعہ۔ طا ہونا چاہئے یا

$$\frac{\text{جفت عہ}}{\text{جفت طہ}} \text{ و}$$

ہم عہ کو جسم کی شکل سے محسوب کر سکتے ہیں اور اس طرح جسم پر عمل کرنے والے جفتوں کا علم حاصل ہو سکتا ہے۔

مثال برق مقناطیسیت سے۔ وہ توانائی جو طاقتوں طہ کی برق کی دو یکساں ردوں کے بہاؤ کو دو معلومہ بند دروں میں جاری کر نیے لیے مطلوب ہوتی ہے شکل

$$ع = \frac{1}{4} ل ط + \frac{1}{4} م ط + \frac{1}{4} ن ط$$

میں معلوم ہے جہاں لی اور ن علی الترتیب پہلے اور دوسرے دروں کی شکل پر منحصر ہیں اور م دونوں دروں کی شکل پر اور نیز ایک دوسرے کے لحاظ سے ان کے محلوں پر منحصر ہے۔

فرض کرو کہ دو سرادور پہلے دور کی جانب کسی خط پر حرکت کرنے میں آزاد ہے۔
فرض کرو کہ لا ایک محدود ہے جو اس خط پر پیمائش کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ اس
سمت میں جس میں لا کی پیمائش ہوئی ہے وہ قوت جو دوسرے دور کو ساکن
رکھنے کے لیے مطلوب ہے لا ہے۔

فرض کرو کہ ل سے حسب معمول تفاعل ت۔ گ تعبیر ہوتا ہے اور فرض کرو کہ
دوسرے دور پر ایک بیرونی قوت عاملہ لا عمل کرتی ہے۔ اب محدود لا کے لیے
گراںج کی مساوات ہے :

$$\text{فرت} \left(\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} \right) - \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \gamma$$

اور چونکہ کوئی اسراع نہیں ہے اس لیے

$$\gamma = - \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}}$$

تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ

$$\gamma = - \frac{\text{ط ط جف م}}{\text{جف لا}} = - \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}}$$

اگر دو روؤں کی توانائی توانائی بالقوہ ہوتی تو حاصل ہونا چاہئے

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = + \frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} = - \frac{\text{جف گ}}{\text{جف لا}}$$

یعنی قوت لا مشاہدہ کردہ قوت کے ٹھیک مخالف ہوتی۔

اس کے برخلاف اگر توانائی توانائی بالحرکت ہے تو

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = - \frac{\text{جف ت}}{\text{جف لا}} = - \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}}$$

اور اس لیے لا کی قیمت مشاہدہ کے مطابق ہے۔

پس ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ کسی برقی رو کی توانائی کلا توانائی بالحرکت
ہوتی ہے۔

عام مثالیں

۱۔ ایک انجن کی رگڑ ایسی ہے کہ ایک اسپر طاقت سے وہ ۲۵۰ گردشیں فی ثانیہ کرنے لگتا ہے جبکہ کوئی بیرونی کام انجام نہیں دیتا۔ اس کے متحرک حصوں کا جمود ایسا ہے کہ جب انجن ۱۵۰ گردشیں فی ثانیہ کرتا ہے اور اس پر ایک اسپر طاقت عمل کرتی ہے تو اس کی چال میں ۱۰ گردشوں فی ثانیہ کا اسراع پیدا ہوتا ہے۔ اگر انجن کو اپنے حال پر چھوڑ دیا جائے جبکہ وہ اپنی پوری چال ۲۵۰ گردشوں فی ثانیہ سے حرکت کر رہا ہو تو معلوم کرو کہ ساکن ہونے سے پیشتر وہ کتنی گردشیں کریگا۔

۲۔ ایک مربع ایک وتر کے گرد زاویائی رفتار سے آزادانہ حرکت کر رہا ہے کہ اچانک ایک راس جو اس وتر میں نہیں ہے ثابت ہو جاتا ہے۔ اس ثابت نقطہ پر دیکھ کا دباؤ معلوم کرو اور ثابت کرو کہ نئی زاویائی رفتار ۱/۲ سے ہوگی۔

۳۔ چار مساوی ڈنڈے جن میں سے ہر ایک کا طول ۱/۲ اور کمیت k ہے ایک معین کی شکل میں آزادانہ جوڑے گئے ہیں۔ یہ نظام سکون سے انتصابی وتر کے ساتھ گرتا ہے اور ایک ثابت افقی بے پچک مستوی سے ٹکراتا ہے۔ دیکھ اور اس کے بعد والی حرکت معلوم کرو۔

۴۔ دو ذرے جو ایک استوار ڈنڈے کے ذریعہ مربوط ہیں ایک چکنے انتصابی دائرہ پر حرکت کرتے ہیں۔ چھوٹے اہتزاز کا وقت معلوم کرو۔

۵۔ ایک انجینس ڈنڈے کا طول l ہے اس کے وسطی نقطہ سے فاصلہ b پر کے دو نقطوں سے مساوی ڈوریاں باندھی گئی ہیں اور ان ڈوریوں کے دوسرے سرے دو ثابت نقطوں سے جن کا درمیانی فاصلہ $2b$ ہے باندھے گئے ہیں یہ ثابت نقطے ایک ہی افقی خط میں واقع ہیں۔ صدر محدود اور ارتعاش کے متناظر دور معلوم کرو۔

۶۔ اگر پچھلی مثال کے ڈنڈے کے ایک سرے پر دہکہ کی ایک افقی ضرب اس کے طول کے علی القوائم پڑے تو دہکے کے بعد وائی حرکت معلوم کرو۔

۷۔ نصف قطر کا ایک کھردرا ایکساں اسطوانہ ہے اور اس کی مرکزی تراش کے گرد ایک نا امتداد پذیر ڈوری لپیٹی ہوئی ہے۔ ڈوری کا ایک سر ایک ثابت نقطہ ف سے بندھا ہے اور اسطوانہ کو گھماتے ہوئے ڈوری کو اس پر لپیٹا گیا ہے یہاں تک کہ وہ نقطہ ف کو مس کرتا ہے اور ف پر اسطوانہ کا تماس انتصابی ہے۔ تب اسطوانہ کو چھوڑ دیا گیا ہے حرکت معلوم کرو۔

۸۔ پچھلی مثال میں اگر ف پر کا تماس اسطوانہ کے محور پر عمود ہو (۳) لیکن ٹھیک انتصابی نہ ہو تو حرکت معلوم کرو۔

۹۔ کروی قطبی محدودوں میں ثابت کرو کہ اکائی کمیت کے ایک متحرک ذرہ کی توانائی بالحرکت

$$ت = \frac{1}{\gamma} (z^2 + r^2 + \dot{r}^2 + \dot{z}^2)$$

سے حاصل ہوتی ہے۔
پس ثابت کرو کہ ذرہ کے اسراع کے اجزائے ترکیبی، r ، \dot{r} ، \dot{z} کی بڑھتی ہوئی سمتوں میں حسب ذیل مقداروں کے ہیں:

$$\frac{فر}{فر} - \left(\frac{جفت}{ز} \right) - \frac{جفت}{ر} = \frac{1}{ر} \left[\frac{فر}{فر} - \left(\frac{جفت}{ط} \right) - \frac{جفت}{ط} \right]$$

$$\frac{1}{رجب ط} \frac{فر}{فر} - \left(\frac{جفت}{ز} \right)$$

ثابت کرو کہ ان اسراعوں کی اصلی قیمتیں حسب ذیل ہیں:

$$\frac{فر}{فر} - ر ط - رجب ط لہ، \frac{1}{ر} \frac{فر}{فر} - (ر ط) - رجب ط جم ط لہ،$$

۱۔ رجب طہ فرت (رجب طہ لہ)

۱۰۔ یہ معلوم ہوا کہ ایک ذرہ کی رفتار اس کے مدار میں اس فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے جو اس کو ایک ثابت نقطہ سے ہے۔ اس کا مدار معلوم کرنے میں اتل ترین عمل کا اصول استعمال کرو اور اس سے کشش کا قانون دریافت کرو۔

یہی نتیجہ توانائی کے قانون بقاء سے اخذ کرو۔

۱۱۔ فرض کرو کہ کائنات کی تمام قوتیں نابود کردی گئی ہیں اور یہ کہ ایک مخفی میکائیت ہے جو توانائی بالحرکت کی حامل ہو سکتی ہے۔ فرض کرو کہ اس توانائی بالحرکت کی مقدار صرف کائنات کے مادی اجسام کے محلوں پر منحصر ہے اور اگر کائنات کی قوتیں نابود نہ ہوتیں تو مذکورہ بالا توانائی بالحرکت مقدار میں صرف ایک مستقل اور علامت کے اختلاف کے ساتھ نظام کی توانائی بالقوہ کے مساوی ہوتی۔

ثابت کرو کہ اس قسم کی کائنات کے حرکیاتی مظاہر اس کائنات کے حرکیاتی مظاہر کے مماثل ہوں گے جس میں دونوں قوتیں اور توانائی بالحرکت موجود ہوں جہاں ثانی الذکر کائنات کی تبدیلیاں نیوٹن کے قوانین حرکت سے متعین کی گئی ہوں۔

۱۲۔ متعدد بے کمیت کڑے جن کے نصف قطر 'ا' ب' ج' ... ہیں کثافت شہ کے ایک لامتناہی سمندر میں ایک خط مستقیم میں حرکت کرتے ہیں ان کے مرکوزوں کے درمیانی فاصلے 'ا' ب' ج' ... ہیں اور ان کی رفتاریں 'و' 'و' 'و' ... ہیں۔ جب 'ا' ب' ج' ... بمقابلہ 'و' 'و' 'و' کے چھوٹے ہوتے ہیں تو سمندر کی حرکت

کی توانائی بالحرکت

$$\text{دست} = \frac{2}{3} \pi \text{ نہ } \frac{1}{3} \omega^2 + \dots + \frac{1}{3} \omega^3 \text{ نہ } \frac{1}{3} \omega^3 + \dots$$

سے حاصل ہوتی ہے۔
 ثابت کرو کہ کسی مشاہد کو جو سمندر کی موجودگی سے بے خبر ہو کرے
 اس طرح حرکت کرتے نظر آئیں گے گویا کہ ان کمیتیں $\frac{2}{3} \pi$ نہ $\frac{1}{3} \omega^2$
 $\frac{2}{3} \pi$ نہ $\frac{1}{3} \omega^3$ ہیں اور گویا کہ وہ قوتیں جو کروں کے ہر زوج کے
 درمیان عمل کرتی ہیں ان کی ان کمیتوں کے حاصل ضرب کے اور
 ان کی رفتاروں کے حاصل ضرب کے متناسب ہیں اور نیز ان کے
 درمیانی فاصلے کی چوتھی قوت کے بالعکس متناسب ہیں۔

تہت

اشاریہ

نظری علم الحیئل

نوٹ: اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

- ابطاء، ۱۸
- انار، سرچ ترین کا خط، ۲۷۹
- ارتعاش، ۵۰۱، ۵۰۸
- آزادی کے درجوں کی تعداد، ۲۶۶، ۲۷۹
- اسپی طاقت، ۲۱۰
- استواری، ۱۳۱
- اسراع، ۱۷
- متوازی الاضلاع، ۱۹
- وائری حرکت میں، ۲۱، ۲۸
- اصول، اقل عمل کا، ۲۷۳
- ہمیلٹن کا، ۲۷۶
- اضافی حرکت، ۵
- اقل ترین عمل، ۲۷۲
- اکائی، رفتاری کی، ۹
- قوت کی، ۲۵

- کام کی '۲۱۰
انتقال پذیری، قوت کی '۱۳۶
اہتزاز، ایک رقا ص کے '۴۳۱
چھوٹے، عام حرکیاتی نظام کے '۵۰۱
قصری '۵۰۸
اوسط رفتار '۹
ایکسانیت فطرت کی '۱
آئینی مساواتیں '۵۱۱
بقا، توانائی کا '۲۳۸
خطی معیار حرکت کا '۳۲۳
زاویائی معیار حرکت کا '۴۲۹
پیرے کا مرکز ثقل '۱۷۶، '۱۹۵
پہچکاو، ٹپ سے بڑا، معیار '۳۴۵
پیشی، گروی، مرکز ثقل '۱۹۰
پیمائش، رفتار کی '۹
اسراع کی '۱۸
کمیت کی '۴۴
قوت کی '۴۵
کام کی '۲۰۹
اسراع بوجہ جاذبہ کی '۲۷۳
دھکے کی '۳۳۹
تجاذب کا قانون '۴۰۳
تحفظی یا بقائی نظام، قوتوں کا '۲۳۷
تدویری رقا ص '۳۸۴
ترکیب، حرکتوں کی '۶

- ترکیب، رفتاروں کی، ۱۰
 اسراروں کی، ۱۹
 ایک ذرہ پر عمل کرنے والی قوتوں کی، ۵۴
 ایک مستوی میں عمل کرنے والی قوتوں کی، ۱۳۸
 متوازی قوتوں کی، ۱۴۴
 جھٹوں کی، ۱۵۲
 گردشوں کی، ۴۱۴
 تصادم، ۳۴۵
 ذرہ کا ثابت سطح پر، ۳۴۹
 کسی دو متحرک اجسام کا، ۳۵۲
 دو چکنے کروں کا، ۳۵۶
 تعامل، ۴۶
 رگڑ کا، ساکن اجسام کے درمیان، ۶۸
 متحرک اجسام کے درمیان، ۲۹۰
 تعدد، ارتعاش کا، ۳۸۱
 تعدیلی توازن، ۲۶۴
 تقییمی مجدد، ۴۶۳
 دھکے، ۴۹۸
 معیار حرکت، ۴۹۸
 تغیر، ج کی قیمت میں، ۲۸۹
 ارضی عرض بلد کا، ۴۴۸
 تفرقی مساواتیں، مداروں کی، ۳۹۷
 تناؤ، دھوری کا، ۶۲، ۱۱۱
 توازن، ذرہ کا، ۵۶، ۶۰
 ذروں کے نظام کا، ۹۴

- توازن، استوار جسم کا، ۱۳۴
 کی قائمیت اور غیر قائمیت، ۲۵۳، ۵۰۶، ۵۰۷
 توانائی، بالقوہ، ۲۳۶
 بالحرکت، ۲۳۳، ۳۳۰
 شکل، ۲۳۸
 بقا، ۲۳۸
 ایک نظام کے حرکت کی، ۳۳۲
 استوار جسم کی، ۴۱۸
 توانائی بالحرکت، ۲۳۳
 ذروں کے نظام کی، ۳۳۰
 گردش کی، ۴۱۷
 استوار جسم کی، ۴۱۸
 توانائی بالقوہ، ۲۳۶
 توسیع پذیری، ڈوریوں کی، ۶۶
 ٹپہ، حرکی کا، ۳۰۲
 جاؤبہ ارض، اس کے خلاف کام، ۲۲۰
 اس کے تحت گرنے میں حرکت، ۲۷۴
 عرض بلد کے ساتھ تغیر، ۲۸۹
 جفت، ۱۴۷
 متوازی سطویوں میں، ۱۵۰
 ان کی ترکیب، ۱۵۲
 ان کے خلاف کام، ۲۲۱
 جمود کا معیار، ۴۱۸
 کے سر اور حاصل ضرب، ۴۳۷، ۴۳۸
 کا ناقص نما، ۴۳۸

- ۴۳۹ کے صدر محور
 جمود کے محور ۴۳۹
 جھوک ڈوری کا ۱۴۴
 جھولا پل ۱۱۲
 چرخ اور محور ۹۵
 چرخوں کے نظام ۲۲۶
 حاصل ضرب، جمود کے ۴۳۸
 حرکت، حوالے کے فریم کے حوالے سے ۵
 استوار جسم کی ۱۳۳، ۴۱۳
 متحرک حوالے کے فریم کے حوالے سے ۲۸۵
 ذروں کے نظام کی ۳۱۹
 کسی نظام کے مرکز ثقل کی ۳۲۴
 سادہ موسیقی ۳۷۷
 قوت کے مرکز کے گرد ذرہ کی ۳۸۸
 معکوس مربع کے قانون کے تحت ذرہ کی ۳۹۹
 حوالے کا فریم ۴۹، ۵
 متحرک کے حوالے سے حرکت ۲۸۵
 متحرک کے حوالے سے توانائی بالحرکت ۳۳۰
 حیطة، رقاص کا ۳۷۶
 سادہ موسیقی حرکت کا ۳۸۳
 خط عمل، قوت کا ۸۹
 دائری قوس، مرکز ثقل ۱۸۲
 دھکے ۳۳۷
 پچکاؤ کا ۳۴۷
 نشیبی ۴۹۷

دھکے والی قوتیں، ۳۳۷، ۲۹۷

دور، ارتعاش کا، ۳۷۷

سادہ موسیقی حرکت کا، ۳۸۳

دوہرے تارے، ۴۰۴

دوری، تناؤ، ۶۲

کی مائیت، ۶۳

کی توسیع پذیری، ۶۵

سطح پر، ۱۱۰

کا جھونک، ۱۲۴

تناؤ میں کام، ۲۱۶

ذروں کا نظام، سکون، ۸۸

حرکت، ۳۱۹

توانائی بالحرکت، ۳۳۰

رفتار، ایکساں اور متغیر، ۸

اوسط، ۹

ترکیب، ۱۰

کا معیار، ۳۹۵

زاوی، ۴۱۳

رقاص، سادہ، ۳۷۴

شانیوں کا، ۳۷۸

کی عام حرکت، ۴۳۱

رگر، ۶۸

کی قدر، ۶۹

متحرک کھردرے اجسام کے درمیان تعامل، ۲۹۰

رگر کا زاویہ، ۶۹

- ۱۵۶ 'سینج
 زاویہ 'رگڑ کا' ۶۹
 زاوی 'رفتار' ۴۱۳
 اس کی ترکیب ۴۱۴
 زاوی 'معیار حرکت' ۴۲۹
 کا بقا' ۴۲۹
 زمین کی گردش '۲۸۷' ۴۴۸
 زنجیرہ '۱۱۸
 سادہ موسیقی حرکت' ۳۷۶
 ستارے 'دوہرے' مدار' ۴۰۴
 سر 'جمود کے' ۴۳۷
 سر بیچ ترین اتار کا خط' ۲۷۹
 سنگون' ۴
 سمتی' ۲۳
 ایک مستوی میں' ۲۴
 فضا میں' ۲۹
 ستیارہ کی گردش' ۴۴۷
 صدر مجدد' ۵۰۵
 صدر مجبور 'جمود کے' ۴۳۹
 عرض بلد کے تغیر کے ساتھ جاذبہ کا تغیر' ۲۸۹
 ارضی عرض بلد کا تغیر' ۴۴۸
 عمل' ۴۷۲
 اقل ترین عمل کا اصول' ۲۷۳
 عود کا دھکے' ۳۴۵
 فاصل توازن' ۲۶۴

فریم، حوالے کا، ۴۹، ۵
 متحرک کے حوالے سے حرکت، ۲۸۵
 متحرک کے حوالے سے توانائی، بالحرکت، ۳۳۰
 قانینیت اور غیر قانینیت توازن کی، ۵۰۶، ۲۵۳
 قدر، رگر کی، ۶۹
 لچک کی، ۳۴۸
 قسری استزاز، ۵۰۸
 قطاع، دائرہ کا، مرکز ثقل، ۱۸۶
 کرہ کا، مرکز ثقل، ۱۹۳
 قطعہ، دائرہ کا، مرکز ثقل، ۱۸۵
 قوانین، فطرت کے، ۱
 حرکت کے، ۳۹
 قوت، ۳۹
 کی پیمائش، ۴۵
 کی انتقال پذیری، ۱۳۶
 قوتیں، ترکیب اور تحلیل، ۵۵
 ایک مستوی میں، ۱۳۸، ۹۸
 متوازی، ۱۳۹، ۱۴۴
 فضاء میں، ۱۵۴
 دھکے والی، ۳۳۷
 قوس، دائری، مرکز ثقل، ۱۸۲
 کام، پیمائش، ۲۰۹
 متغیر قوت کے خلاف، ۲۱۳
 دوری کے تنانے میں، ۲۱۴
 رقبہ سے تعبیر، ۲۱۶

کام، مائل قوت کے خلاف، ۲۱۸
 باذبیہ کے خلاف، ۲۲۱
 جفت کا، ۲۲۱
 موبہوم، اصول، ۲۲۲
 دھکے کا، ۳۲۰
 کیپلر کے قوانین، ۴۰۳
 کرودی ٹیوپی، مرکز ثقل، ۱۸۸
 کیت، پیمائش، ۴۲
 گردش کا محور، ۱۳۴
 زمین کی، ۲۸۷
 استوار جسم کی، توانائی بالحرکت، ۴۱۸
 سیارہ کی، ۴۴۷
 گردش کا محور، ۱۳۴
 گلیک کا اصول، ۵۱۰
 گھماؤ کا نصف قطر، ۴۱۸
 لٹوی حرکت، ۴۴۹
 لچک، دوری کی، ۴۴۹
 کا مقیاس، ۶۶
 ٹھوس جسم کی، ۳۴۵
 کی قدر، ۳۴۸
 نفاذ، مریوں کے راستوں کا، ۳۰۵
 لگرائج کی مساواتیں، ۴۷۴
 دھکے والی قوتوں کے لیے، ۴۹۷
 غیر تھائی نظامات کے لیے، ۴۹۰
 مائل ستوی پر ذرہ کی حرکت، ۲۷۸

متوازی الاضلاع کا قانون 'رفاریں' ۱۳
اسراع' ۱۹
قوتیں' ۵۵
جفت' ۱۵۲
زاویہ رفار' ۲۱۴

متوازن کرنا' انجن کو' ۲۸۹
متوازی قوتیں' ۱۳۹، ۱۴۴
ثلث' رفاروں کا' ۱۵
شاہی پیرا' مرکز ثقل' ۱۷۶
محدّد تعبیری' ۲۶۳

سدر' ۵۰۵
محور، جمود کے' ۲۳۹
محور، گردش کے' ۱۳۴
محروط مضلع' مرکز ثقل' ۱۹۱
محروطی رقاص' ۲۹۳
مدار' عام نظریہ' ۳۹۴

کی تقریبی سادات' ۳۹۷
مدار' ایک ذرہ کا' راست فاصلہ کا قانون' ۳۸۸
فاصلہ کے معکوس مربع کا قانون' ۳۹۹
مرکز ثقل' ۱۷۱

پیرے کا' ۱۷۶، ۱۹۵
شمس جسم کا' ۱۹۰، ۱۹۶
ثلث کا' ۱۷۶
محروط مضلع کا' ۱۹۱
دائری قوس کا' ۱۸۲

- مرکز ثقل، قطعہ دائرہ کا، ۱۸۵
 قطاع دائرہ کا، ۱۸۶
 کروی ٹیپی کا، ۱۸۸
 کروی ٹیپی کا، ۱۹۰
 کی حرکت، ۳۲۴
 مرکزی محور، قوتوں کے نظام کا، ۱۵۶
 مرکز ہندسی، ۳۱
 مری، ۲۹۷
 افقی مستوی پر پٹہ، ۳۰۲
 ماٹل مستوی پر پٹہ، ۳۰۳
 راستوں کا لفاف، ۳۰۵
 مساوات، توانائی کی، ۳۷۲، ۳۷۷
 ایک ذرہ کی حرکت کی، ۳۶۸
 ایک ذرہ کے مدار کی، ۳۹۷
 ایک استوار جسم کی، ۴۴۰
 مساواتیں، یولر کی، ۴۴۴، ۴۹۹
 لگراج کی، ۴۷۳، ۴۷۴
 آئینی، ۵۱۱
 مستوی، قوتوں کی ترکیب ایک مستوی میں، ۱۳۸
 ایک قوت کے گرد مدار کا ایک مستوی میں ہونا، ۳۹۵
 مطلق اکائیوں، قوت کی، ۴۵
 کام کی، ۲۱۱
 نظریہ ہنس، ۴۳۸
 معلوس مربع کا قانون، ۳۹۹
 معیار، قوت کا، ۹۰

معیار، رفتار کا، ۳۹۵

جمود کا، ۴۱۸

معیار حرکت کا، ۴۲۷

بڑے سے بڑے پچکاؤ کا، ۳۴۵

معیار، صدر، جمود کے، ۴۳۷

معیار حرکت، ۴۳

خطی کا بقا، ۳۲۳

کا معیار، ۴۲۷

زاوی کا بقا، ۴۲۹

تقسیمی، ۴۹۸

مقیاس، لچک کا، ۶۶

لامنت دوریوں کی، ۶۳

موسیقی حرکت، سادہ، ۳۷۶

موجوم کام کا اصول، ۲۲۴

ناقص نما، جمود کا، ۴۳۸

نصف قطر گھاؤ کا، ۴۱۸

نظام چرخوں کا، ۲۲۶

تحفظی قوتوں کا، ۲۳۷

نقشہ، مظہار، ۲۱۷

نقطہ عمل، قوت کا، ۱۳۶، ۸۹

نیوٹن کے قوانین حرکت، ۳۹

ہک کا قانون، ۶۶

ہیلیٹن کا اصول، ۴۶۷

وزن، ایک ذرہ کا، ۶۲

ذروں کے نظام کا، ۱۷۲

یورکی مساویں، ۴۴۴، ۴۹۹

اصطلاحات

نظری علم الجہل

Acceleration	اسراع
Action	عمل
Amplitude	حیطہ
Automobile	آٹوموبیل
Bob	لنگر
Buoyancy	تیراؤ، اچھال
Capstan	تنگہ خرچ
Canonical equations	ہائینن مساواتیں
Catenary	زنجیرہ
Centroid	مرکز ہندسی
Circuit	دور
Coefficient of friction	رگڑ کی قدر
Coefficients of Inertia	جمود کے سر
Compression	پچکاؤ
Conservation (of energy)	تحفظ (توانائی کا)
Conservative (system of forces)	تحفظی یا بقائی (قوتوں کا نظام)

Contact	تماس
Couple	جفت
Couplings	جوڑک
Crane	حمالہ
Crank	کرینک گروونہ
Cycloid	خط تدویر
Cycloidal pendulum	تدویری قاص
Dip	میلان
Driving wheels	چلاؤ پیسے
Equilibrium	توازن
Elasticity	لچک
Electromagnetism	برق مقناطیس
Ellipse	ناقص
Ellipsoid	ناقص نما
Envelope	لغاف
Experimental science	تجربی سائنس
Extensible	استداد پذیر
Extensibility	توسیع پذیری
Extension	توسیع
External forces	بیرونی قوتیں
Flanges	کوہیں
Flexibility	ملاؤمت
Forced oscillation	قسری اہتزاز
Fork	دو شاخہ
Frame of reference	حوالے کا فیم

Frequency	تقدو
Friction	رگڑ
Gearing	گیرائی
Galvanometer	برقی رویا
Generalized coordinates	تعمیمی محدود
Harmonic	موسیقی
Hold (of a ship)	پٹیا (جہاز کا)
Horse-power	ایسی طاقت
Hub	ناف
Hydrodynamics	ماحرکیات
Hyperbola	قطع زائد
Impact	تصادم
Impulse	دھک
Inclined plane	مائل مستوی
Indicator diagram	منہار نقشہ
Inertia	جمود
Inextensible	نا امتداد پذیر
Internal forces	بیرونی قوتیں
Kinetic Energy	توانائی بالحرکت
Lamina	پترا
Law of inverse square	مقلوس مربع کا قانون
Line of action	خط عمل
Line of quickest descent	سریع ترین اتار کا خط
Lockgate	تھلی گیٹ
Locomotive	لوکوموٹف، حراکہ

Mechanics

علم الجہیل

Modulus of Elasticity

پلک کی قدر

Moment

معیار

Momentum

معیار حرکت

Natural science

طبعی سائنس

Orbit

مدار

Oscillations

اہتزاز

Parabola

مکانی

Pedal

رکاب

Pendulum

رقاص

Period

دور

Pitch

گھائی

Piston

فشارہ

Pivot

چول

Point of inflection

نقطہ انعطاف

Potential energy

توانائی بالقوہ

Poundal

پونڈل

Principal axes

سدر محاور

Projectile

مرمی

Range (of a projectile)

ٹپہ (مرمی کا)

Reaction

تفاعل

Reflection

انعکاس

Resilience

بازگشتگی

Resolution (of forces)

تخلیل (قوتوں کی)

Rest

سکون

Restitution (impulse of)	عود (کا دھک)
Retardation	ابطاء
Rigidity	استواری
Roller	ریلین
Rolling friction	رولنگ فریکشن
Rotation	گردش
Sag	جھوک
Shell	خول
Simple harmonic motion	سادہ موسیقی حرکت
Skidding	گھسٹنا
Slack (couplings)	ڈھیلے (جوڑک)
Span	فصل
Spherical cap	کروی ٹوپی
Spokes	آرے
Strength	طاقت
Suspension bridge	جھولابیل
Tension	تناؤ
Theoretical Science	نظری سائنس
Thrust	دھکیل
Tractive force	جبری قوت
Transformation	استحاله
Translation (motion of)	(حرکت) انتقال
Transmissibility	انتقال پذیری
Uniformity of nature	فطرت کی ایکسانیت
Vectors	سیسی

Vibrations

ارتعاش

Windlass

دند اچیرخ

Windmill

ہوائی چکی

Wheel and axle

چرخ اور محور

Work

کام

